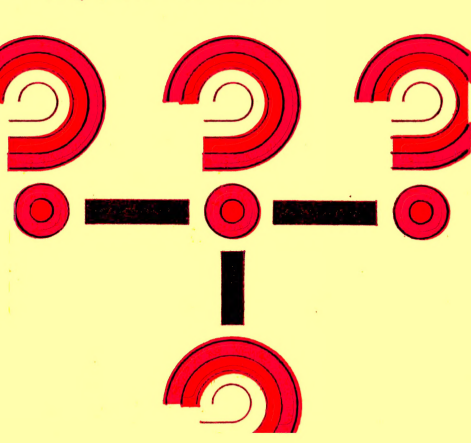
# नि॰ ग्लीनका

# सामान्य रसायन-

प्रश्न और अभ्यास



MENDELEEV'S PERIODIC T							
700	3			Groups			
1	"	1	H	III	IV	V	
1		(H)					
2	11	L 3 n u4, t (thium 2 at 1	Be 4 u oigin naryllium 25 ()	5 B 10.81	6 C 12.011 Carbon	7 14.00 5 2p <sup>3</sup> Nitrog	
3	111	Na 11	Mg 12	13 Al 7 26 98154 7 Aluminium	14 Si 4 28.0855 28.0855 Silicon	15 5 3p3 30.973 2 Phosphor	
1	١٧	K 10 to con , 4a" , Potawanim	Ca 20 40 00 Galetum 4*** 6	Sc 21 44 9559 3d <sup>1</sup> 45 <sup>2</sup> 8 5candium	Ti 22 47.90 3d <sup>2</sup> 4s <sup>2</sup> 8 Titanium	V 23 50.9415 3d <sup>3</sup> 4s <sup>2</sup> Vanadium	
4	V	21) Cu 0 104 n Copper	30 Zn 65 30 2 inc	31 Ga 69 72 7 40 Gallium	32 <b>Ge</b> 18 72.59 7 Germanium	33 A 5 18 18 18 4p <sup>3</sup> Arsei	
5	VI	Rb 37 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sr 38 g	Y 39 2 88.9059 4d <sup>1</sup> 55 <sup>2</sup> 7	Zr 40 2 91.22 10 18 Zirconium 2	Nb 41 92.9064 Niobium	
	VII	Ag loz non	, 48 Cd 112.41 7 ht Cadmlum	49 In 114.82 12 foldum	450 Sn 118.69 118.69 Tin	5 51 S 18 121 8 5p <sup>3</sup> Antimo	
6	VIII	CS 55 1 12 10004 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ba 56 / 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	La* 57 / 138 905 5 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Hf 72 $\frac{2}{10}$ 178 49 $\frac{32}{18}$ Hafnium 2	Ta 73 180.947 <sub>9</sub> 5d <sup>3</sup> 6s <sup>2</sup> Tantalum	
	ıx	100 Au 100 unno 100 u	7 80 Hg 7 200 5u 8 0k2 Mercury	181 TI 1204.37 17 6pt Thallium	4 82 Pb 32 207.2 H 6p <sup>2</sup> Lead	5 83 32 208.98 8 6p <sup>3</sup> Bismu	
7	х	Fr 87   1223  /31   5	Ra 88 / 226 0264 / 78 / 78	AC** 89 % 18 (227) 132 (327) 16d <sup>1</sup> 75 <sup>2</sup> 18 Actinium 2	Ku 104 103 104 103 104 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	105 6d <sup>3</sup> 7s <sup>2</sup>	
• LANTHANIDES							
Ce 58 / Pr 59 / Nd 60 / Pm 61 / Sm 62 / Eu 63 / Gd 64 / I40 107 / II							

Cm<sup>9</sup>
[247]
51'6d'7s

## ABLE OF THE ELEMENTS

elements							
VI	VII		VIII				
	1 H 1.0079 1s1 Hydrogen			2 <b>He</b> 1s2 4.00280 Helium			
8 <b>O</b> 15.9994 2 Oxygen	9 F 18.998403 7 2p <sup>5</sup> Fluorine			10 Ne 20.179 Neon			
16 S 32.06 2 Sulphur	17 CI 7 35.453 8 3p <sup>5</sup> Chlorine			18 <b>Ar</b> 8 39.948 8 3p <sup>6</sup> Argon			
Chromium 2	Mn 25 54.9380 3d <sup>5</sup> 4s <sup>2</sup> 8 Manganese 2	Fe 26 55.84 <sub>7</sub> 214 Iron 3d <sup>6</sup> 4s <sup>2</sup> 8	Cobalt 27  58.9332  Cobalt 2  Cobalt 2	Ni 28 58.70 2 Nickel 3d <sup>8</sup> 4s <sup>2</sup> 8 N 2			
34 <b>Se</b> 6 78.96 10 4p <sup>4</sup> 2 Selenium	35 Br 7 79.904 8 4p <sup>5</sup> Bromine			36 Kr 8 83.80 8 4p6 Krypton			
Molybdenum 2	Tc 43 2 13 18 4d <sup>5</sup> 5s <sup>2</sup> 8 Technetium 2	Ruthenium 2	Rh 45 1 16 102.9055 18 4d <sup>8</sup> 5s <sup>1</sup> 8 Rhodium 2	Pd 46 0 18 18 18 4d 10 5s 0 8 Palladium 2			
52 <b>Te</b> 127.6 <sub>0</sub> 1564 Tellurium	7 53 18 126.9045 8 5p <sup>5</sup> lodine			8 54 Xe 18 131.30 8 5p <sup>6</sup> Xenon			
W 74 ½ 32 183.85 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Re 75 13 32 18 6.207 5d56s2 8 Rhenium 2.	$\begin{array}{c} \text{OS} & .76 \frac{2}{14} \\ \text{190.2} & .32 \\ \text{180} & .86 \\ \text{Osmium} & .2 \end{array}$	77 2 15 192.22 32 18 1ridium 50 <sup>7</sup> 6s <sup>2</sup> 8 2	Pt 78 17 195.09 32 18 Platinum 5d <sup>8</sup> 6s <sup>2</sup> 8			
6 84 PO 10 209 11 6p4 Polonium	7 85 At [210] 8 6p <sup>5</sup> Astatine			8 86 Rn 32 [222] 8 6p <sup>6</sup> Radon			
Atomic mass  Jeg2  Atomic number  Distribution of electrons by unfilled and following  Jeg2  Jeg2  Atomic number of 1977. The accuracy of the last significant digit is \$\pm\$ in the sections by levels  Tompleted sublevels  Atomic masses cenform with the International Table of 1977. The accuracy of the last significant digit is \$\pm\$ in \$\pm\$ in \$\pm\$ it is set in small type. The numbers in brackets are the mass numbers of the most stable isotopes. The names and symbols of elements in parentheses are not generally adopted.							
Tb 65 2 Dy 158.9254 27 162.5 41965 8 Dyspre	766 2 Ho 67 50 28 164.9304 410652 8 164.9304 40682 Holmium	29 18 167.26 18 167.26 18 167.26 18	<b>m</b> 69 2 8 8 8.9343 31 173.04 4f 136s <sup>2</sup> 8 Ulium 2 Ytterbium	70 2			
Bk 97 2 Cf [247] 37 [251] 10 661/35 18 Califor	98 2	32 [257] 32 [25	101 2 (No)1 58) 32 51 <sup>13</sup> 75 <sup>2</sup> 8 100 (Nobelium 2)	02 <sup>2</sup> <sub>8</sub> ( <b>Lr</b> )103 <sup>2</sup> <sub>9</sub> 32 75 <sup>2</sup> 18 00 60 <sup>1</sup> 75 <sup>2</sup> 18 00 2 (Lawrencium) 2			

## н. я. глинка

## ЗАДАЧИ И УПРАЖНЕНИЯ ПО ОБЩЕЙ ХИМИИ

**ЛЕНИНГРАД «ХИМИЯ»** 

## नि॰ ग्लीनका

## सामान्य रसायन-प्रश्न और अभ्यास



#### GLINKA N.

## Problems and Exercises in General Chemistry

На языке хинди

सोवियत संघ में मुद्रित

ISBN 5-03-001221-4

- © Издательство «Химия», 1983
- © हिन्दी अनुवाद, रमीन्द्र पाल सिंह 1990

## विषय-सूची

प्रस्तावना	8
<b>ग्रध्याय</b> 1. साधारण रससमीकरणमितीय गणनाएं	10
1. तुल्य . तुल्यता नियम .	10
<ol> <li>मुख्य गैस नियम</li> </ol>	16
3.गैस का ग्रांशिक दाब	<b>2</b> 0
4. मोल. ग्रावोगाड्रो का नियम. गैस का मोलीय ग्रायतन.	24
5. गैसीय ग्रवस्था में ग्राण्विक द्रव्यमान निश्चित करना .	29
6. रासायनिक सूत्र बनाने की विधि । रासायनिक सूत्रों तथा	
समीकरणों के ग्राधार पर कलन	33
म्रध्याय 2. ग्रकार्बनिक यौगिकों के मुख्य वर्ग	41
<b>ग्रध्याय</b> 3. परमाणु की संरचना. विघटनाभिकता .	<b>5</b> 3
-	53
<ol> <li>परमाणुग्रों की इलेक्ट्रानिक संरचना . परमाणुग्रों की संरचना</li> </ol>	<ul><li>53</li><li>53</li></ul>
-	
<ol> <li>परमाणुग्रों की इलेक्ट्रानिक संरचना परमाणुग्रों की संरचना पर तत्वों के गुणों की निर्भरता</li> </ol>	
<ol> <li>परमाणुग्रों की इलेक्ट्रानिक संरचना परमाणुग्रों की संरचना पर तत्वों के गुणों की निर्भरता</li> <li>परमाण्वीय नाभिकों की संरचना विघटनाभिकता,</li> </ol>	5 <b>3</b>
<ol> <li>परमाणुग्रों की इलेक्ट्रानिक संरचना परमाणुग्रों की संरचना पर तत्वों के गुणों की निर्भरता</li> <li>परमाण्वीय नाभिकों की संरचना विघटनाभिकता, नाभिकीय प्रतिक्रियाएं</li> </ol>	53 62
<ol> <li>परमाणुग्रों की इलेक्ट्रानिक संरचना परमाणुग्रों की संरचना पर तत्वों के गुणों की निर्भरता</li> <li>पर तत्वों के गुणों की निर्भरता</li> <li>परमाण्वीय नाभिकों की संरचना विघटनाभिकता, नाभिकीय प्रतिक्रियाएं</li> <li>प्रध्याय 4. रासायनिक ग्रनुबंध</li> </ol>	53 62 70
<ol> <li>परमाणुग्रों की इलेक्ट्रानिक संरचना . परमाणुग्रों की संरचना पर तत्वों के गुणों की निर्भरता</li> <li>परमाण्वीय नाभिकों की संरचना . विघटनाभिकता , नाभिकीय प्रतिक्रियाएं</li> <li>ग्रध्याय 4. रासायनिक ग्रनुबंध</li> <li>सहसंयोजी ग्रनुबंधों के बनने की विधियां</li> </ol>	53 62 70 70

5,

<b>अञ्चार</b> ६ रामायनिक प्रतिक्रिया <b>ष्ट्री के मु</b> ख्य नियम	95
I क्रीनीक्याका में कर्जाका रूपावरण∵ तापीय-रासायनिक	5
परिवर्ग	95
? रागागनिक प्राभिक्रिया की चाल . रासायनिक संतुलन	. 117
भ्रष्याय 6. विलयन	. 142
<ol> <li>विलयनों की सान्द्रताएं विलयशीलता</li> </ol>	. 142
2. विलयनों के बनने के दौरान ऊर्जा प्रभाव	
<ol> <li>विद्युत-म्रनुपघट्यों के तनु विलयनों के भौतिक-रासायनिक</li> </ol>	·
गुण	. 157
<b>ग्रध्याय</b> 7. विद्युत-ग्रपघट्यों के विलयन	. 166
<ol> <li>दुर्बल विद्युत-ग्रपघट्य . वियोजन स्थिरांक ग्रौर वियोजन-</li> </ol>	
मात्रा	. 166
2. प्रबल विद्युत-ग्रपघट्य . ग्रायनों की सिकयता .	. 179
3. जल का भ्रायनी गुणनफल. हाइड्रोजन का सूचक .	. 181
4. विलेयता गुणनफल	
<ol> <li>विद्युत – ग्रपघट्य विलयनों में विनिमय ग्रभिकियाएं . लवणों</li> </ol>	
का जलापघटन	. 197
प्रध्याय 8. उपापचयन स्रभिक्रियाएं . विद्युत रसायन के मुख्य नियम	. 210
1. उपचयन संख्या. उपचयन ग्रौर ग्रपचयन	. 210
2. उपचायक भ्रौर भ्रपचायक	. 215
3. उपापचयन ग्रभिक्रियाग्रों के समीकरणों का बनाना	. 223
4. ग्रपचायकों ग्रौर उपचायकों के तुल्य	. 233
5. विद्युत ऊर्जा के रासायनिक स्रोत . इलेक्ट्रोड विभव .	. 236
6. उपापचयन ग्रभिकियाग्रों की दिशा .	247
	253
क्रम्याय 9. मिश्रित यौगिक	262
<ol> <li>मिश्रित ग्रायन की संरचना ज्ञात करना</li> </ol>	262

2. मिश्रित यौगिकों की पद्धति	. 265
3. मिश्रित यौगिकों के विलयनों में संतुलन	. 267
<ol> <li>मिश्रित यौगिकों के चुंबकीय व प्रकाशिकीय गुण . मिश्रित</li> </ol>	f
यौगिकों की व्यौमिक संरचना	. 273
<b>ग्रध्याय</b> 10. धातुम्रों के सामान्य गुण . ऐलाय	. 283
म्रध्याय 11. तत्वों की म्रावर्त सारणी . तत्वों म्रौर उनके यौगिकों के गुण	. 291
1. सामान्य नियम	. 291
2. हाइड्रोजन	. 292
3. हैलोजेन	. 295
4. ग्राक्सीजन के उपग्रुप के तत्व	. 298
<ol> <li>नाइट्रोजन के उपग्रुप के तत्व</li> </ol>	. 303
6. कार्बन ग्रौर सिलिकन	. 312
$7.$ स्रावर्त प्रणाली के ग्रुप ${ m I}$ की धातुएं ${ m}$	
8. म्रावर्त प्रणाली के द्वितीय ग्रुप की धातुएं. जल की	
कठोरता	. 319
9. म्रावर्त प्रणाली के तीसरे ग्रुप के तत्व	
10. म्रावर्त प्रणाली के चौथे, पांचवें, छठे व सातवें ग्रुप	
की धातुएं	. 326
11. उत्कृष्ट गैसें, म्राठवें ग्रुप की धातुएं	

. 336

परिशिष्ट

#### प्रस्तावना

प्रोफेसर निकोलाई ग्लीनका की प्रस्तुत पुस्तक "सामान्य रसायन : प्रश्न ग्रौर ग्रम्यास" कई सालों से सोवियत संघ के स्कूलों तथा उच्च शिक्षा-संस्थानों के विद्यार्थियों ग्रौर रसायन के ग्रध्यापकों की प्रिय पुस्तक बनी हुई है। पुस्तक की लोकप्रियता का प्रमुख कारण यह है कि इसमें ग्रम्यासों का चयन ग्रत्युत्तम है ग्रौर प्रश्नों से पहले तत्संबंधी विषय की संक्षिप्त ग्रौर सुस्पष्ट व्यारव्या दी गयी है। पुस्तक का महत्व इस बात से ग्रौर भी ग्रधिक बढ़ता है कि इसके ग्रम्यास प्रोफेसर ग्लीनका की ही सुप्रसिद्ध पाठ्य-पुस्तक – सामान्य रसायन – पुस्तक 1,2 के ग्रध्यायों के ग्रमुख्प बनाये गये हैं। इस पाठ्य-पुस्तक का हिन्दी ग्रमुवाद मीर प्रकाशन ने सन् 1984 में छापा है।

इस ग्रभ्यास-पुस्तिका के रूसी में ग्रब तक चौबीस संस्करण निकल चुके हैं। स्वर्गीय प्रोफेसर ग्लीनका ने 1964 में तेरहवें संस्करण के लिये इसमें संशोधन किये थे। इसके बाद के वर्षों में रसायन-विज्ञान के विकास तथा स्कूलों श्रौर उच्च शिक्षा-संस्थानों के पाठ्यक्रमों में परिवर्तनों को देखते हुए पुस्तक में भी बहुत से संशोधन करना ग्रावश्यक हो गया। यह काम निम्नलिखित विद्वानों ने किया: ग्रध्याय 2 ता. ग्रक्षेक्सेयेवा, पी एच. डी. ने, ग्रध्याय 3,4,9 – ना० प्लातुनोवा, पी एच. डी. ने, ग्रध्याय 5 – रूबिना, पी एच. डी. व रिवनोविच, पी एच. डी. ने, ग्रध्याय 8 – रुप्रोपुनोवा, पी एच. डी. व रिवनोविच, पी एच. डी. ने। ता. ग्रक्षेक्सेयेवा ने ग्रध्याय 1 ग्रौर 10, रूबिना ने ग्रध्याय 6 ग्रौर 7 तथा प्लातुनोवा व ग्रक्षेक्सेयेवा ने ग्रध्याय 1 ग्रौर 10, रूबिना ने ग्रध्याय 6 ग्रौर 7 तथा प्लातुनोवा व ग्रक्षेक्सेयेवा ने ग्रध्याय 1 ग्रीर 10, रूबिना

पारस्परिक प्रश्नों तथा ग्रभ्यासों के ग्रलावा पुस्तक में कई परिच्छेवों में विद्यार्थियों के ज्ञान की परीक्षा के लिये प्रश्न दिये गये हैं, जिसके ग्राधार पर विद्यार्थी विषय के बारे में ग्रपने ज्ञान की जांच कर सकता है। हर प्रश्न के ग्रंत में कई सारे उत्तर दिये गये हैं जिनमें से एक या एकाधिक सही उत्तरों को ढूंढ़ना है। कई प्रश्नों में उत्तर की पुष्टि करनी चाहिये जिसके लिये ग्रभ्यास में दिये गये उदाहरणों में सही उत्तर ढूंढना चाहिये। ग्रगर छात द्वारा चुना गया उत्तर पुस्तिका के ग्रंत में दिये गये उत्तर से पूर्णतया या ग्रांशिक रूप से नहीं मिलता है तो इसका ग्रथं यह है कि विद्यार्थी को उस परिच्छेद के ग्रारंभ में दी गयी व्याख्या फिर से पढ़नी चाहिये या पाठ्य-पुस्तक की सहायता लेनी चाहिये।

इस संस्करण को तैयार करते समय लेखकों तथा संपादकों ने प्रोफेसर ग्लीनका की मूल पुस्तक की शैली तथा खूबियों को बनाये रखने का प्रयास किया है, साथ ही इस बात का भी ध्यान रखा है कि इस पुस्तक का स्वरूप प्रोफेसर ग्लीनका की पुस्तक "सामान्य रसायन" के ग्रंतिम संस्करणों के साथ मेल खाये। हम ग्रपने पाठकों — ग्रध्यापकों तथा विद्यार्थियों — के सुझावों के लिये बहुत ग्राभारी होंगे, इससे पुस्तक को सुधारने में सहायता मिलेगी।

लेखकगण प्रोफेसर लुचीन्स्की तथा डा० गोलब्राईख के बहुत ग्राभारी हैं जिनके सुझाव ग्रौर विचार पुस्तक के संशोधन में सहायक रहे।

> व० रिबनोविच खे० रूबिना

## राधारण रससमीकरणमितीय गणनाएं

### 1. तुल्य . तुल्यता नियम

किसी तत्व का तु<u>ल्य</u> उसकी उस मात्रा को कहते हैं जो हाइड्रोजन के परमाणुग्रों के एक मोल के साथ संयुक्त होती है या रासायनिक ग्रिभिक्रयाग्रों में हाइड्रोजन परमाणुग्रों की उसी संख्या का स्थान ले लेती है।

किसी तत्व के एक तुल्य का द्रव्यमान उसका <u>तु</u>ल्य द्रव्यमान कहलाता है।

**उदाहरण** 1. यौगिकों HBr ,  $H_2O$  ग्रौर  $NH_3$  में तत्वों के तुल्य तथा तुल्य द्रव्यमान ज्ञात करें।

हल. ऊपर दिये गये यौगिकों में ब्रोमीन परमाणुग्नों का 1 मोल, ग्राक्सीजन परमाणुग्नों का  $\frac{1}{2}$  मोल तथा नाइट्रोजन परमाणुग्नों का  $\frac{1}{3}$  मोल हाइड्रोजन परमाणुग्नों के 1 मोल के साथ मिलता है। ग्रत: परिभाषा के ग्रनुसार ब्रोमीन, ग्राक्सीजन तथा नाइट्रोजन के तुल्य 1 मोल,  $\frac{1}{2}$  मोल तथा  $\frac{1}{3}$  मोल के बराबर होंगे। इन तत्वों के परमाणुग्नों के मोलीय द्रव्यमान यह बताते हैं कि ब्रोमीन का तुल्य द्रव्यमान 79.9 g/mol, ग्राक्सीजन का  $16 \times \frac{1}{2} = 8$  g/mol तथा नाइट्रोजन का  $14 \times \frac{1}{3} = 4.67$  g/mol होगा।

किसी तत्व का तुल्य या तुल्य द्रव्यमान ज्ञात करने के लिये उसके हाइड्रोजन यौगिक को लेना जरूरी नहीं है। निर्दिष्ट तत्व का तुल्य (तुल्य द्रव्यमान) किसी दूसरे तत्व के साथ उसके यौगिक की संरचना के स्राधार पर कलित किया जा सकता है, ग्रगर उसका तुल्य ज्ञात है।

उदाहरण 2. जब 5.6 ग्राम लोहा सल्फर के साथ मिलाया गया, तब 8.8 ग्राम फेरस सल्फाइड प्राप्त हुग्रा। फेरस  $E_{\rm Fe}$  का तुल्य द्रव्यमान तथा तुल्य ज्ञात करें, ग्रगर यह पता हो कि सल्फर का तुल्य द्रव्यमान 16 g/mol के बराबर होता है।

हल. उदाहरण के म्रांकड़े यह बताते हैं कि फेरस सल्फाइड में 5.6 ग्राम फेरस म्रौर 8.8-5.6=3.2 ग्राम सल्फर है। तुल्यता नियम के म्रनुसार एक दूसरे के साथ प्रतिक्रिया करने वाले पदार्थों के द्रव्यमान उनके तुल्य द्रव्यमानों के म्रानुपातिक होते हैं। म्रत:

5.6 ग्राम फेरस 3.2 ग्राम सल्फर के बराबर होगा,  $E_{\rm Fe}$  g/mol फेरस 16 g/mol सल्फर के बराबर होगा,

जिससे स्पष्ट है: 
$$E_{Fe} = \frac{5.6 \times 16}{3.2} = 28 \text{ g/mol}$$

फेरस के परमाणुग्रों का मोलीय द्रव्यमान संख्यात्मक रूप से इसके सापेक्षिक मोलीय द्रव्यमान (56 g/mol) से मिल रहा है। चूंकि फेरस का तुल्य द्रव्यमान (28 g/mol) उसके परमाणुग्रों के मोलीय द्रव्यमान के मान का ग्राधा है, ग्रतः फेरस के एक मोल में दो तुल्य होते हैं। ग्रतः फेरस का तुल्य  $\frac{1}{2}$  मोल के बराबर हुग्रा।

तुल्यता नियम के ग्राधार पर यौगिकों के तुल्य द्रव्यमान ज्ञात करने के लिये निम्न सूत्र बनाये जा सकते हैं:

$$ext{E}_{oldsymbol{x}}$$
 मनसाइड $=rac{M}{\pi}$  प्राक्साइड  $\pi$  तत्व के परमाणुग्रों की संख्या $imes$ तत्व की संयोजकता

$$E_{\overline{x}\overline{y}\overline{+}\overline{q}} = \frac{M_{\overline{x}\overline{y}\overline{+}\overline{q}}}{\overline{x}\overline{+}\overline{q}} *$$

<sup>\*</sup> किसी भी ग्रम्ल की भस्मता प्रोटोनों की उस संख्या से निर्धारित होती है जो भस्म के साथ ग्रम्ल की ग्रभिकिया के समय उसके ग्रणु से प्राप्त होती है।

# $E_{\text{भस्म}} = \frac{M_{\text{भस्म}}}{\frac{M}{\text{भस्म}}} = \frac{M_{\text{भस्म}}}{\frac{M}{\text{N}}} = \frac{M_{\text{N}}}{\frac{M}{\text{N}}} = \frac{M_{\text{N}}}{\frac{M}} = \frac{M_{\text{N}}}{$

## M<sub>लवण</sub>

 $rac{E}{e^{au}}=rac{1}{u}$  धातु के परमाणुग्रों की संख्याimesधातु की संयोजकता

यहां M यौगिक का मोलीय द्रव्यमान है।

उदाहरण 3. एक विलयन में 8 ग्राम NaOH उपस्थित है। ज्ञात करें कि इस विलयन को सल्पयूरिक ग्रम्ल द्वारा उदासीन करने से प्राप्त सोडियम हाइड्रोजन सल्फेट का द्रव्यमान कितना होगा?

 $\overline{g}\overline{m}$ . हम सोडियम हाइड्रोक्साइड का तुल्य द्रव्यमान ज्ञात कर सकते हैं :  $E_{NaOH}=M_{NaOH}/1=40$  g/mol

ग्रत: NaOH के 8 g NaOH के तुल्य द्रव्यमान का  $\frac{8}{40}$  = 0.2 भाग बनाते हैं। तुल्यता नियम के ग्रनुसार प्राप्त लवण का द्रव्यमान भी इसके तुल्य द्रव्यमान का 0.2 भाग होता है।

ग्रब हम लवण का तुल्य द्रव्यमान ज्ञात कर सकते हैं :  $E_{(NaHSO_4)}^{**}=M_{(NaHSO_4)}/1=120\,\mathrm{g/mol}$ । प्राप्त सोडियम हाइड्रोजन सल्फेट का द्रव्यमान  $120\times0.2=24$  ग्राम हुग्रा।

गैसीय स्रभिकारकों के स्रायतनों संबंधी प्रश्नों को हल करते समय तुल्य स्रायतन के मान का इस्तेमाल करना उचित रहता है।

तुल्य ग्रायतन उस ग्रायतन को कहते हैं जो दी गयी परिस्थितियों में विचाराधीन पदार्थ के एक तुल्य के बराबर होता है। गैसीय ग्रवस्था में स्थित पदार्थ का तुल्य ग्रायतन ज्ञात किया जा सकता है ग्रगर हमें यह याद हो कि एकपरमाणुक ग्रणु वाली किसी भी गैस के मोलीय ग्रायतन में परमाणुग्रों का एक मोल होता है, द्विपरमाणुक

<sup>\*ि</sup>कसी भी क्षार को ग्रम्लता ग्रणु के प्रोटोनों की संख्या द्वारा निर्घारित होती है जो ग्रम्ल के साथ ग्रणु की ग्रभिकिया के समय उसके साथ संयुक्त होते हैं।

<sup>\*\*</sup> ग्रागे चलकर हम रासायनिक सूत्र (उदाहरणार्थ)  $E_{NaHSO_4}$  को इस तरह लिखेंगे:  $E_{(NaHSO_4)}$ .

ग्रणु वाली गैंस के मोलीय ग्रायतन में परमाणुग्रों के दो मोल होते हैं, इत्यादि। उदाहरणतया, सामान्य परिस्थितियों में (मानक ताप तथा दाब) 22.4 लीटर  $H_2$  में हाइड्रोजन परमाणुग्रों के दो मोल उपस्थित होते हैं। चूंकि हाइड्रोजन का तुल्य एक मोल होता है, ग्रत: 22.4 लीटर  $H_2$  में दो हाइड्रोजन तुल्य होते हैं, ग्रर्थात हाइड्रोजन का तुल्य ग्रायतन 22.4/2=11.2 लीटर मोल हुग्रा।

उदाहरण 4. किसी धातु का तुल्य द्रव्यमान 28 g/mol है। इसकी एक निश्चित मात्रा सामान्य परिथितियों में ग्रम्ल से 0.7 लीटर हाइड्रोजन विस्थापित करती है। धातु का द्रव्यमान कलित करे।

हल. हम यह जानते हैं कि हाइड्रोजन का तुल्य आयतन 11.2 1/mol होता है। इसके आधार पर हम निम्न अनुपात बताते हैं: 28 ग्राम धातु 11.2 लीटर हाइड्रोजन के तुल्य है। x ग्राम धातु 0.7 लीटर हाइड्रोजन के तुल्य है।

स्रत: 
$$X = \frac{0.7 \times 28}{41.2} = 1.75$$
 ग्राम

#### प्रश्न

- 1. किसी धातु की 5.00 ग्राम मात्रा के दहन से 9.44 ग्राम ग्राक्साइड प्राप्त होता है। धातु का तुल्य द्रव्यमान ज्ञात करें।
- 2. किसी धातु की एक समान मात्रा 0.200 ग्राम ग्राक्सीजन तथा 3.17 ग्राम हैलोजेन के साथ संयोजित होती है। हैलोजेन का तुल्य द्रव्यमान ज्ञात करें।
- 3. एक लीटर ग्राक्सीजन का द्रव्यमान 1.4 ग्राम है। 21 ग्राम मैंग्नीशियम के दहन के लिये कितने लीटर ग्राक्सीजन की जरूरत पड़ेगी ग्रगर मैंग्नीशियम का तुल्य  $\frac{1}{2}$  मोल है?
- 4. एक धातु तथा सल्फर के तुल्य द्रव्यमान ज्ञात कीजिये ग्रगर 3.24 ग्राम धातु 3.48 ग्राम ग्राक्साइड तथा 3.72 ग्राम सल्फाइड बनाती है।
- 5. ग्रगर किसी द्विसंयोजक धातु की 8.34 ग्राम मात्रा सामान्य परिस्थित में 0.680 लीटर ग्राक्सीजन द्वारा उपचियत होती है, तो उस धातु का परमाणु द्रव्यमान कितना होगा? यह भी बताइये कि वह धातु कौनसी होगी।

- 6. ग्रार्सेनिक दो ग्राक्साइड बनाता है जिनमें से पहले में 65.2% As तथा दूसरे में 75.7% As उपस्थित है । दोनों ग्राक्साइडों में ग्रासेनिक के तुल्य द्रव्यमान ज्ञात कीजिये।
- 7. किसी धातु की 1.00 ग्राम मात्रा 8.89 ग्राम ब्रोमीन तथा 1.78 ग्राम सल्फर के साथ संयोजित होती है।

सल्फर का तुल्य द्रव्यमान 16.0 g/mol है। यह जानकर ब्रोमीन तथा धातु के तुल्य द्रव्यमानों का कलन करें।

- 8. क्लोरीन का तुल्य द्रव्यमान 35.5 g/mol है तथा कापर परमाणुग्रों का मोलीय द्रव्यमान 63.5 g/mol है। कापर क्लोराइड का तुल्य द्रव्यमान 99.5 g/mol है। कापर क्लोराइड का सूत्र क्या है?
- 9. किसी धातु की 16.8 ग्राम मात्रा को घोलने के लिये 14.7 ग्राम सल्प्यूरिक ग्रम्ल की ग्रावश्यकता पड़ी। धातु का तुल्य द्रव्यमान तथा विस्थापित हाइड्रोजन का ग्रायतन ज्ञात करें (सामान्य परिस्थितियों में)।
- 10. किसी धातु के ग्राक्साइड की 1.80 ग्राम मात्रा के ग्रपचयन के लिये 833 मिलीलीटर हाइड्रोजन की जरूरत पड़ी। (हाइड्रोजन सामान्य परिस्थितियों में नापा गया) ग्राक्साइड तथा धातु के तुल्य द्रव्यमान ज्ञात कीजिये।
- 11. किसी धातु का तुल्य द्रव्यमान 27 g/mol है। इसकी एक निश्चित मात्रा एक ग्रम्ल से सामान्य परिस्थितियों में नापा गया 700 मिलीलीटर हाइड्रोजन विस्थापित करती है। धातु का द्रव्यमान ज्ञात कीजिये।
- 12.1.60 ग्राम कैल्सियम तथा 2.16 ग्राम जिंक एक ग्रम्ल से हाइड्रोजन की एक समान माता विस्थापित करते हैं। ग्रगर कैल्सियम का तुल्य द्रव्यमान 20.0 g/mol है, तो जिंक का तुल्य द्रव्यमान कितना होगा?
- 13. सल्पयूरिक ग्रम्ल तथा ग्रार्थोफास्फोरिक ग्रम्ल के ग्राण्विक द्रव्यमान एक जैसे हैं। क्षार की एक समान मात्रा को उदासीन करने के लिये इन ग्रम्लों के द्रव्यमानों का ग्रनुपात क्या होगा ग्रगर इन ग्रिभिक्रियाग्रों से सल्फेट तथा डाइहाइड्रो ग्रार्थोफास्फेट प्राप्त हुए हों?

- 14. कापर दो ग्राक्साइड बनाता है। इसकी एक निश्चित मात्रा से पहले ग्राक्साइड की तुलना में दूसरा ग्राक्साइड बनाने के लिये दोगुना ग्रधिक ग्राक्सीजन की जरूरत पड़ी। पहले ग्रौर दूसरे ग्राक्साइड में कापर की संयोजकताग्रों में क्या ग्रनुपात होगा?
- 15. जब ग्रार्थोफास्फोरिक ग्रम्ल की एक क्षार के साथ ग्रिभिकिया करायी गयी तो लवण  $Na_2HPO_4$  प्राप्त हुग्रा। इस स्थिति में ग्रार्थोफास्फोरिक ग्रम्ल का तुल्य द्रव्यमान कितना होगा?
- 16. किसी ग्रम्ल की 2.45 ग्राम मात्रा को उदासीन करने के लिये 2.00 ग्राम सोडियम हाइड्रोक्साइड की जरूरत पड़ती है। उस ग्रम्ल का तुल्य द्रव्यमान ज्ञात करें।
- 17. किसी पदार्थ की 5.95 ग्राम माला के साथ 2.75 ग्राम हाइड्रोजन क्लोराइड की ग्रिभिक्रिया के फलस्वरूप 4.40 ग्राम लवण प्राप्त हुग्रा। उस पदार्थ तथा प्राप्त लवण के तुल्य द्रव्यमानों के मान ज्ञात कीजिये।
- 18. 0.376 ग्राम ऐलुमिनियम ने ग्रम्ल के साथ ग्रभिकिया करके सामान्य परिस्थितियों में नापे गये 0.468 लीटर हाइड्रोजन को विस्थापित कर दिया। यह जानकर कि ऐलुमिनियम का तुल्य द्रव्यमान 8.99 g/mol है, हाइड्रोजन का तुल्य ग्रायतन कलन करें।

### भ्रपना ज्ञान परखिये

- 19. किसी तत्व का तुल्य किस बात पर निर्भर करता है?
- (a) तत्व की संयोजकता पर (b) इसका मान हमेशा स्थिर रहता है।
- 20. नीचे दिये सूत्रों में से तुल्य नियम का सही सूत्र कौनसा है?

a) 
$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{E_2}{E_1}$$
; b)  $m_1 E_2 = m_2 E_1$ 

- 21. फास्फोरस दो क्लोराइड बनाता है जिनकी संरचनाएं भिन्न होती हैं। इन यौगिकों में किस तत्व का तुल्य स्थिर रहता है?
  - (a) क्लोरीन (b) फास्फोरस

- 22. सामान्य परिस्थितियों के लिये ग्राक्सीजन ग्रीर हाइड्रोजन के तुल्य ग्रायतनों के सही मान चुन लीजिये:
  - (a) 11.2 लीटर ग्राक्सीजन तथा 22.4 लीटर हाइड्रोजन;
  - (b) 11.2 लीटर ग्राक्सीजन तथा 11.2 लीटर हाइड्रोजन;
  - (c) 5.6 लीटर ग्राक्सीजन तथा 11.2 लीटर हाइड्रोजन.
- 23. किसी धातु का तुल्य द्रव्यमान 12 g/mol है। इसके स्राक्साइड का तुल्य द्रव्यमान कितना होगा?
  - (a)24 g/mol; (b) इसे ज्ञात नहीं किया जा सकता; c) 20 g/mol.
- 24. किसी धातु का तुल्य द्रव्यमान ग्राक्सीजन के तुल्य द्रव्यमान से दुगुना ग्रधिक है। धातु के ग्राक्साइड का द्रव्यमान धातु के द्रव्यमान से कितने गुना ज्यादा होगा? (a) 1.5 गुना; (b) 2 गुना (c) 3 गुना.
- 25. सल्फर दो क्लोराइड  $S_2Cl_2$  तथा  $SCl_2$  बनाता है ;  $SCl_2$  में सल्फर का तुल्य द्रव्यमान 16~g/mol है ।  $S_2Cl_2$  में सल्फर के तुल्य द्रव्यमान का सही मान बतायें :
- (a) 8 g/mol (b) 16 g/mol (c) 32 g/mol.
- 26. क्या यौगिकों  ${\rm CrCl_3}$  तथा  ${\rm Cr_2(SO_4)_3}$  में क्रोमियम का तुल्य एक समान होता है?
  - (a) हां (b) नहीं।
- 27. क्या यौगिकों  $FeCl_2$  तथा  $FeCl_3$  में फेरम का तुल्य द्रव्यमान एक समान होता है?
  - (a) हां (b) नहीं।

## 2. मुख्य गैस नियम

किसी भी गैस की ग्रवस्था उसके तापमान, दाब तथा ग्रायतन द्वारा लक्षित होती है। ग्रगर किसी गैस का तापमान  $0^{\circ}$ C है तथा इसका दाब मानक वायुमंडलीय दाब ( $101.325~\mathrm{kPa}$  या  $760\mathrm{mm}$  Hg) के बराबर है तो गैस की ऐसी परिस्थितियों को सामान्य परिस्थितियों कहते हैं। इन परिस्थितियों में गैस के ग्रायतन को  $V_0$  द्वारा द्योतित करते हैं तथा दाब को  $P_0$  द्वारा।

बायल-मेरियत के नियमानुसार स्थिर ताप पर गैस का दाब उसके ग्रायतन के व्युत्क्रमानुपाती होता है:

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{V_1}{V_2} \quad \text{at} \quad PV = \text{const.}$$

उदाहरण 1. किसी निश्चित तापमान पर एक गैस के तीन लीटर आयतन का दाब  $\frac{1}{2}$  93.3 kPa(700mm Hg) है। अगर तापमान में परिवर्तन लाये बिना गैस का आयतन घटाकर 2.8 लीटर कर दिया जाये, तो उस गैस का दाब कितना होगा?

हल. ग्रज्ञात दाब को  $P_2$  द्वारा द्योतित कर हम निम्न समीकरण लिख सकते हैं:

$$\frac{P_2}{93.3} = \frac{3}{2.8}$$
  
अत:  $P_2 = \frac{193.3 \times 3}{2.8} = 100$  kPa (750 mm Hg)

गे-लुसाक नियम के अनुसार स्थिर दाब पर गैस का आयतन परम ताप (T) के अनुत्क्रमानुपाती होता है:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$
 at  $\frac{V}{T} = \text{const.}$ 

उदाहरण 2. 27°C पर किसी गैस का आयतन 600 ml है। 57°C पर गैस का आयतन कितना होगा, अगर दाब स्थिर रहता है?

हल. ग्रज्ञात ग्रायतन को  $V_2$  द्वारा द्योतित करते हैं तथा इसके संगत तापमान को  $T_2$  द्वारा। उदाहरण के ग्रांकड़ों के ग्रनुसार

$$V_1 = 600$$
 ml,  $T_1 = 273 + 27 = 300$  K  
ਰੂਬਾ  $T_2 = 273 + 57 = 330$  K

इन मानों को गे-लुसाक नियम के सूत्र में भर देते हैं:

$$\frac{600}{300} = \frac{V_2}{330}$$
 स्रथीत्  $V_2 = \frac{600 \times 330}{300} = 660$  ml

स्थिर भ्रायतन पर गैस का दाब परम नाप के भ्रनुत्क्रमानुपाती होता है:

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

**उदाहरण**  $3.~15^{\circ}$ C पर म्राक्सीजन के एक सिलिंडर में दाब  $91.2 \times 10^2 \, \mathrm{kPa}$  है। कितने तापमान पर म्राक्सीजन का दाब  $101.33 \times 10^2 \, \mathrm{kPa}$  हो जायेगा?

 $\underline{\underline{\ \ }}_{\ \ \, }$  हल . मान लेते हैं कि ग्रज्ञात तापमान  $T_2$  के बराबर है। ग्रांकड़ों के ग्रनुसार

$$T_1 = 273 + 15 = 288 \; K \; P_1 = 91.2 \times 10^2 \; \mathrm{kPa}$$
  
तथा  $P_2 = 101.33 \times 10^2 \; \mathrm{kPa}$ 

इन मानों को पिछले समीकरण में भर देते हैं:

$$T_2 = \frac{101.33 \times 10^2 \times 288}{91.2 \times 10^2} = 320 \text{ K}$$
 या 47 °C

किसी गैस के स्रायतन, दाब तथा ताप के बीच संबंध बायल तथा गे-लुसाक के नियमों को मिलाकर एक समीकरण द्वारा प्रस्तुत कर सकते हैं:

$$\frac{PV}{T} = \frac{P_0 V_0}{T_0}$$

जहां P ग्रौर V तापमान T पर गैस का दाब तथा ग्रायतन हैं ग्रौर  $P_0$  तथा  $V_0$  सामान्य परिस्थितियों में गैस का ग्रायतन तथा दाब हैं।

इस समीकरण की सहायता से ऊपर दिये गये मानों में से किसी को भी ज्ञात किया जा सकता है ग्रगर बाकी मान ज्ञात हों।

उदाहरण 4. 25°C ताप तथा 99.3kPa(745mm Hg) दाब पर किसी गैस की एक निश्चित मात्रा 152ml श्रायतन घेरती है। O°C ताप तथा 101.33kPa दाब पर गैस की उतनी ही मात्रा का ग्रायतन कितना होगा?

हुल . उदाहरण के ग्रांकड़ों को पिछले समीकरण में भर देते हैं :

$$V_0 = \frac{PVT_0}{P_0T} = \frac{99.3 \times 152 \times 273}{101.33 \times 298} = 136.5 \text{ ml}$$

प्रश्न

- $28.~17^{\circ}\text{C}$  ताप पर किसी गैस की निश्चित मात्रा का स्रायतन 580ml है।  $100^{\circ}\text{C}$  पर गैस की उतनी ही मात्रा स्रायतन कितना होगा, स्रगर दाब स्थिर रहता है?
- 29. किसी गैस के 2.5 लीटर स्रायतन का दाब  $121.6\,\mathrm{kPa}$  ( $912\mathrm{mm}\,\mathrm{Hg}$ ) है। स्रगर ताप बदले बिना गैस को संपीडित करके उसका स्रायतन एक लीटर कर दिया जाये, तो उसका दाब कितना होगा?
- 30. O°C ताप पर एक बंद बर्तन में भरी गैस को कितने केल्विन तक गर्म किया जाये कि उसका दाब दुगुना हो जाये?.
- $31.\ 27^{\circ}\text{C}$  ताप तथा 720mm Hg दाब पर किसी गैंस का ग्रायतन 5 लीटर है।  $39^{\circ}\text{C}$  ताप तथा 104kPa दाब पर उसका ग्रायतन कितना होगा?
- 32. एक बंद बर्तन में  $7^{\circ}$ C पर किसी गैस का दाब 96.0 kPa है। ग्रगर बर्तन को  $-33^{\circ}$ C तक शीतित किया जाये, तो गैस का दाब कितना होगा?
- 33. सामान्य परिस्थितियों में 1 ग्राम वायु का ग्रायतन 773ml है।  $0^{\circ}$ C ताप तथा 93.3kPa(700mm Hg) दाब पर उतनी ही वायु का ग्रायतन कितना होगा?
- 34. एक बंद बर्तन में 12°C पर किसी गैस का दाब 100kPa (750mm Hg) है। अगर बर्तन को 30°C तक गर्म किया जाये, तो गैस का दाब कितना हो जायेगा?
- 35. 12 लीटर धारिता वाले स्टील के बने एक सिलिंडर में O°C ताप तथा 15.2MPa दाब पर ग्राक्सीजन भर कर रखी गयी है। मामान्य परिस्थितियों में उस सिलिंडर से ग्राक्सीजन का कितना ग्रायतन प्राप्त किया जा सकेगा?
- 36. 15.2MPa दाब पर स्टील के सिलिंडर में भरे नाइट्रोजन का तापमान 17°C है। इस सिलिंडर में दाब का ग्रधिकतम मानक

- 20.3MPa है। किस तापमान पर नाइट्रोजन का दाब उच्चतम मीमा तक पहुंच जायेगा?
- 37. किसी गैस की निश्चित मात्रा का  $98.7~\mathrm{kPa}$  दाब तथा  $91^{\circ}\mathrm{C}$  तापमान पर त्र्यायतन  $608\mathrm{ml}$  है। सामान्य परिस्थिति में गैस का ग्रायतन कितना होगा?
- 38. 1.28 ग्राम धातु जल के साथ ग्रिभिकिया करने पर 380ml हाइड्रोजन ग्रलग हुग्रा जो 21°C ताप तथा 104.5kPa(784mm Hg) दाब पर नापा गया। इस धातु का तुल्य द्रव्यमान ज्ञात करें।

#### ग्रपना ज्ञान परिखये

- 39. किसी गैस के द्रव्यमान में वृद्धि से उसके स्रायतन में भी वृद्धि न स्राने देने के लिये परिस्थितियों में क्या परिवर्तन लाने चाहिये?
- (a) ताप घटाया जाये (b) दाब बढ़ाया जाये (c) जरूरी परिस्थितियों का चुनाव ग्रसंभव है।
- 40. गैंसों के कौनसे तापमान और दाब के मान सामान्य परिस्थितियों के अनुकूल हैं?
  - (a)  $t = 25^{\circ}\text{C}$ , P = 760 mm Hg;
  - (b)  $t = 0^{\circ}$ C,  $P = 1.013 \times 10^{5}$  Pa;
  - (c)  $t = 0^{\circ}$ C, P = 760 mm Hg.

#### 3. गैस का भ्रांशिक दाब

मिश्रण में गैस का म्रांशिक दाब वह दाब है जो मिश्रण में उपस्थित उस गैस का म्रायतन उन्हीं भौतिक परिस्थितियों में सम्पूर्ण गैसीय मिश्रण के म्रायतन के बराबर होता।

उदाहरण 1. एक समान दाब 100 kPa (750 mm Hg) पर 2 लीटर  $O_2$  तथा 4 लीटर  $SO_2$  को मिलाया जाता है; मिश्रण का ग्रायतन 6 लीटर है। मिश्रण में गैसों का ग्रांशिक दाब ज्ञात करें।

 $\frac{em}{2}$ . उदाहरण के ग्रांकड़ों के ग्रनुसार मिलाने के बाद ग्राक्सीजन  $\frac{6}{2}$  का ग्रायतन  $\frac{6}{2}$  =3 गुना ग्रीर सल्फर डाइग्राक्साइड का  $\frac{6}{4}$  =1.5 गुना बढ़ गया। गैसों के ग्रांशिक दाब भी इतने ही गुना कम हो गये।

ग्रत: 
$$P(O_2) = \frac{100}{3} = 33.3 \text{ kPa}$$
  
 $P(SO_2) = \frac{100}{1.5} = 66.7 \text{ kPa}$ 

ग्रांशिक दाब के नियमानुसार जो गैसें एक दूसरे के साथ रासायनिक ग्रिभिकिया नहीं करती हैं, उनके मिश्रण का कुल दाब मिश्रण में गैसों के ग्रांशिक दाबों के योग के बराबर होता है।

उदाहरण 2. 3 लीटर  $CO_2$  को 4 लीटर  $O_2$  तथा 6 लीटर  $N_2$  के साथ मिलाते हैं। मिलाने से पहले  $CO_2$ ,  $O_2$  तथा  $N_2$  के दाब कमश : 96.108 तथा 90.6 kPa थे। मिश्रण का कुल ग्रायतन 10 लीटर है। मिश्रण का दाब कितना होगा?

हल. पिछले प्रश्न के हल की तरह प्रत्येक गैंस का म्रांशिक दाब निकालते है:

$$P(\text{CO}_2) = \frac{96 \times 3}{10} = 28.8 \text{ kPa}$$
  
 $P(\text{O}_2) = \frac{108 \times 4}{10} = 43.2 \text{ kPa}$   
 $P(\text{N}_2) = \frac{90.6 \times 6}{10} = 54.4 \text{ kPa}$ 

गैस मिश्रण का कुल दाब ग्रांशिक दाबों के योग के बराबर होता है, ग्रत:

$$P = 28.8 + 43.2 + 54.4 = 126.4$$
 kPa

ग्रगर गैंस द्रव के ऊपर इकट्ठी की गयी है, तो गणना करते गमय यह ध्यान रखना चाहिये कि इसका दाब ग्रांशिक होता है तथा गैंस मिश्रण के कुल दाब ग्रौर द्रव की वाष्प के ग्रांशिक दाब के ग्रंतर के बराबर होता है।

उदाहरण 3. सामान्य परिस्थितियों में  $20^{\circ}$ C ताप तथा 100 kPa (750 mm Hg) दाब पर जल के ऊपर इकट्ठे 120 ml नाइट्रोजन का प्रायतन कितना हागा? संतृष्त जल वाष्प का दाब  $20^{\circ}$ C पर 2.3 kPa  $\gtrsim 1$ 

हल नाइट्रोजन का म्रांशिक दाब जल की वाष्प के कुल दाब तथा उसके म्रांशिक दाब के म्रंतर के बराबर होगा:

$$P(N_2) = P - P(\Pi_2 O) = 100 - 2.3 = 97.7 \text{ kPa}$$

ग्रज्ञात ग्रायतन को  $V_0$  मानते हुए हम बायल-मेरियत श्रौर गे-लुसाक के नियमों पर श्राधारित संयुक्त समीकरण का प्रयोग करते हैं:

$$V_0 = \frac{PVT_0}{TP_0} = \frac{97.7 \times 120 \times 273}{293 \times 101.3} = 108 \text{ ml}$$

प्रश्न

- 41.~0.04m³ नाइट्रोजन 96kPa(720mm Hg) दाब पर 0.02m³ ग्राक्सीजन के साथ मिलाते हैं। मिश्रण का कुल ग्रायतन 0.06m³ है तथा कुल दाब 97.6 kPa(732mm Hg) है। लिये गये ग्राक्सीजन का दाब कितना था?
- 42. 2 लीटर  $H_2(P=93.3~\mathrm{kPa})$  तथा 5 लीटर  $CH_4(P=112\mathrm{kPa})$  से एक गैस मिश्रण तैयार किया जाता है। मिश्रण का कुल ग्रायतन 7 लीटर है। गैसों के ग्रांशिक दाब तथा मिश्रण का कुल दाब ज्ञात करें।
- 43. गैस मिश्रण NO तथा  $CO_2$  से बना है। मिश्रण में गैसों का प्रतिशत ग्रायतन कलन कीजिये, ग्रगर उनके ग्रांशिक दाब 36.3 तथा  $70.4~\mathrm{kPa}(272~\mathrm{dv})$  528mm Hg) हैं।
- $44.~0.6 {
  m m}^3$  धारिता वाले एक बंद बर्तन में एक मिश्रण है जिसमें  $0.2 {
  m kg~CO_2},~0.4 {
  m kg~O_2}$  तथा  $0.15 {
  m kg~CH_4~O^{\circ}C}$  ताप पर मिली हैं।

कलित करें: (a) मिश्रण का कुल दाब; (b) प्रत्येक गैस का स्रांशिक दाब तथा (c) मिश्रण में गैसों के स्रायतनों की संरचना % में।

- $45.~0.03 \mathrm{m}^3\mathrm{CH_4},~0.04 \mathrm{m}^3\mathrm{H_2}$  तथा  $0.01 \mathrm{m}^3\mathrm{CO}$  से एक गैस मिश्रण तैयार किया गया है।  $\mathrm{CH_4},~\mathrm{H_2}$  तथा  $\mathrm{CO}$  के ग्रारंभिक दाब कमश : 96,84 तथा 108,8 kPa(720,630 तथा 816 mm Hg) थे। मिश्रण का ग्रायतन  $0.08 \mathrm{m}^3$  है। गैसों के ग्रांशिक दाब तथा मिश्रण का कुल दाब ज्ञात करें।
  - 46. जल के ऊपर एक गैसमीटर में 23°C ताप तथा 104.1kPa

(781mm Hg) दाब पर 7.4 लीटर ब्राक्सीजन भरा है। संतृष्त जल गएप का 23°C ताप पर दाब 2.8 kPa(21mm Hg) है। सामान्य परिस्थितियों में गैसमीटर में ब्राक्सीजन का ब्रायतन कितना होगा?

47. 0.350g धातु श्रम्ल से 209ml हाइड्रोजन विस्थापित कर निकी है। हाइड्रोजन जल के ऊपर 20°C ताप श्रौर 104.3 kPa दाव पर इकट्ठा हुग्रा। इस तापमान पर संतृष्त जल-वाष्प का दाब 2.3 kPa होगा। धातु का तुल्य द्रव्यमान कलित करके बताइये।

48. जल के ऊपर  $26^{\circ}$ C ताप तथा 98.7~kPa दाब पर 250ml हाइड्रोजन इकट्ठा हुग्रा।  $26^{\circ}$ C पर संतृष्त जल वाष्प का दाब 3.4~kPa है। सामान्य परिस्थितियों में हाइड्रोजन का ग्रायतन तथा द्रव्यमान ज्ञात करें।

49. एक द्विसंयोजक धातु की 0.604 ग्राम मात्रा द्वारा ग्रम्ल म  $581 \mathrm{ml}$  हाइड्रोजन विस्थापित करने पर  $18^{\circ}\mathrm{C}$  ताप तथा 105.6 kPa दाब पर जल के ऊपर एकित्रत हुग्रा।  $18^{\circ}\mathrm{C}$  पर संतृष्त जल वाप्प का दाब 2.1 kPa है। धातु का सापेक्षिक परमाणु द्रव्यमान ज्ञात करें।

#### ग्रपना ज्ञान परखिये

50. एक बर्तन में भ्राक्सीजन श्रौर नाइट्रोजन का मिश्रण भरा है। श्रांशिक दाबों के किस श्रनुपात पर गैसों के द्रव्यमान एक समान होंगे?

(a) 
$$P(O)_2 = P(N)_2$$
; (b)  $P(O)_2 = 0.875P(N)_2$ ;  
(c)  $P(O)_2 = 1.14 P(N)_2$ 

- 51. वायु में ग्राक्सीजन का ग्रांशिक दाब 22 kPa है। प्रतिशत ग्रायतन में ग्राक्सीजन की मात्रा कितनी है? (a) 42%; (b) 21%; (c) 10.5%.
- (a) 42%; (b) 21%; (c) 10.5%.
- 52. एक जैसी परिस्थितियों में हाइड्रोजन पहली बार जल के ऊपर ग्रौर दूसरी बार मर्करी के ऊपर एकवित किया गया। दोनों वार गैसों का ग्रायतन समान था। क्या एकवित हाइड्रोजन की दोनों मावाएं समान होंगी?
- (a) हां; (b) मर्करी के ऊपर एकितत हाइड्रोजन की माता अधिक थी; (c) जल के ऊपर एकितत हाइड्रोजन की माता अधिक थी।

#### 4. मोल. ग्राबोगाडो का नियम. गैस का मोलीय ग्रायतन

रासायनिक कलनों में द्रव्यमान तथा ग्रायतन के साथ-साथ पदार्थ की मात्रा का भी ग्रक्सर इस्तेमाल किया जाता है जो पदार्थ में उपस्थित संरचनात्मक इकाइयों के ग्रनुपाती होती है। हर बार यह बताना ग्रनिवार्य है कि वस्तुत: कौनसी संरचनात्मक इकाइयों को लिया गया है – ग्रणु, परमाणु, ग्रायन ग्रादि। पदार्थ की मात्रा की इकाई को मोल कहते हैं।

मोल किसी पदार्थ की वह माता है जिसमें <sup>12</sup>C कार्बन समस्थानिक के 0.012 किलोग्राम में स्थित परमाणुग्रों की संख्या के बराबर उसके ग्रणु, परमाणु, ग्रायन, इलेक्ट्रान या दूसरी संरचनात्मक इकाइयां उपस्थित हैं।

किसी पदार्थ के एक मोल में संरचनात्मक इकाइयों की संख्या (ग्रवोगाड़ो की स्थिर संख्या ) काफी परिशुद्धता के साथ ज्ञात की गयी है। व्यावहारिक कार्यों के लिये यह संख्या  $6.02 \times 10^{23}$  मोल  $^{-1}$  के बराबर मानी गयी है।

यह दिखाना कठिन नहीं है कि ग्रामों में व्यक्त किसी पदार्थ के 1 मोल का द्रव्यमान (मोलीय द्रव्यमान) संरव्यात्मक मान की दृष्टि से उसके सापेक्षिक ग्राण्विक द्रव्यमान के समान होता है।

उदाहरणतया, मुक्त क्लोरीन  $\operatorname{Cl_2}$  का सापेक्षिक ग्राण्विक द्रव्यमान (संक्षिप्त में ग्राण्विक द्रव्यमान) 70.90 है। ग्रतः ग्राण्विक क्लोरीन का मोलीय द्रव्यमान 70.90g/mol हुग्रा। परंतु क्लोरीन परमाणुग्रों का मोलीय द्रव्यमान इसका ग्राधा है (35.45g/mol) क्योंकि क्लोरीन  $\operatorname{Cl_2}$  ग्रणुग्रों के एक मोल में क्लोरीन परमाणुग्रों के 2 मोल होते हैं।

उदाहरण  $1.~\mathrm{CO_2}$  के एक ग्रणु का द्रव्यमान ग्रामों में ज्ञात कीजिये । हल .  $\mathrm{CO_2}$  का ग्राण्विक द्रव्यमान 44.0 है । ग्रत :  $\mathrm{CO_2}$  का मोलीय द्रव्यमान  $44.0\mathrm{g/mol}$  हुग्रा ।  $\mathrm{CO_2}$  के एक मोल में  $6.02\times10^{23}$  ग्रणु हैं , ग्रत : एक ग्रणु का द्रव्यमान m ज्ञात किया जा सकता है :

$$m = \frac{44.0}{6.02 \times 10^{23}} = 7.31 \times 10^{-23} \text{ g.}$$

ग्रावोगाड्रो के नियमानुसार समान ताप तथा दाब पर सभी गैसों के समान ग्रायतनों में ग्रणुग्रों की संख्या समान होती है। ग्रन्य शब्दों में, किसी भी गैस के ग्रणुग्रों की एक ही संख्या का समान परिस्थितियों में ग्रायतन समान होता है । दूसरी ग्रोर किसी भी गैस के एक मोल में ग्रणुग्रों की संख्या समान होती है, ग्रत: समान परिस्थितियों में किसी भी गैस के एक मोल का ग्रायतन समान होगा। इस ग्रायतन को गैस का मोलीय ग्रायतन कहते हैं तथा सामान्य परिस्थितियों में (0°C ताप तथा 101.325 kPa दाब) इसका मान 22.4 लीटर होता है।

उदाहरण 2. एक बंद पात में 100°C से ज्यादा ताप पर हाइड्रोजन ग्रौर ग्राक्सीजन की समान माताग्रों का मिश्रण रखा हुग्रा है। पात के ग्रन्दर दाब किस प्रकार बदलेगा ग्रगर मिश्रण को पहले विस्फोटित कर दिया जाये ग्रौर फिर पात के ग्रंदर इसको ग्रारंभिक ताप तक शीतलित किया जाये?

हल. जब हाइड्रोजन और ग्राक्सीजन की ग्रभिकिया में  $H_2$  के हर दो ग्रण तथा  $O_2$  के एक ग्रण से  $H_2O$  के दो ग्रण बनते हैं।

इस ग्रभिक्रिया के परिणामस्वरूप ग्रणुग्रों की कुल संख्या 1.5 गुना कम हो जाती है। चूंकि ग्रभिक्रिया एक स्थिर ग्रायतन पर घटती है तथा खत्म होने पर पात्र के ग्रंदर मिश्रण ग्रारंभिक ताप पर लौट ग्राता है, ग्रत: ग्रणुग्रों की संख्या में 1.5 गुना कमी से दाब भी इतना ही कम हो जाता है।

उदाहरण  $3.~26^{\circ}\text{C}$  तथा 98.9~kPa (742mm Hg) पर 5.25g नाइट्रोजन के श्रायतन का परिकलन करें।

हल नाइट्रोजन का मोलीय भ्रायतन तथा मोलीय द्रव्यमान ( $28.0 \mathrm{g/mol}$ ) जानते हुए हम सामान्य परिस्थितियों में  $5.25 \mathrm{g}$  नाइट्रोजन का भ्रायतन निकालते हैं:

 $28.0 {
m g}$  नाइट्रोजन 22.4 लीटर म्रायतन लेता है  $5.25 {
m g}$  नाइट्रोजन  $V_0$  म्रायतन लेता है

म्रत : 
$$V_0 = \frac{5.25 \times 22.4}{28.0} = 4.20$$
 लीटर

म्रब उदाहरण में दी गयी परिस्थितियों के म्रनुसार म्रायतन निश्चित करते हैं

$$V = \frac{P_0 V_0 T}{P T_0} = \frac{101.3 \times 4.20 \times 299}{98.9 \times 273} = 4.71$$
 लीटर

किसी गैस मिश्रण में गैस की ग्रायतनसूचक मात्रा गैस मिश्रण के ग्रायतन के उस भाग को कहते हैं जो उसी ताप पर ग्रौर गैस मिश्रण के कुल दाब के बराबर ग्रांशिक दाब पर प्रदत्त गैस का ग्रायतन होता। यह मान कुल ग्रायतन के एक ग्रंश के रूप में (ग्रायतन ग्रंश) या कुल ग्रायतन के प्रतिशत के रूप में (प्रतिशत ग्रायतन) प्रकट किया जा सकता है।

उदाहरण के लिये: "वायु में कार्बन डाइग्राक्साइड की माता 0.03% (ग्रायतन) होती है"; इसका ग्रर्थ है कि वायु के कुल दाब के बराबर  $\mathrm{CO_2}$  के ग्रांशिक दाब पर तथा उसी ताप पर वायु में कार्बन डाइग्राक्साइड का ग्रायतन इसके कुल ग्रायतन का 0.03% होगा।

उदाहरण 4. एक लीटर वायु में कितने मोल म्राक्सीजन होता है ग्रगर उसकी ग्रायतनसूचक मात्रा 21% हो (सामान्य परिस्थितियों में)?

 $\underline{\mathsf{हल}}_{-}$  सामान्य परिस्थितियों में एक लीटर वायु में म्राक्सीजन का म्रायतन 0.21 लीटर होता है। म्राक्सीजन का मोलीय म्रायतन जानते हुए हम 0.21 लीटर  $O_2$  में इसके मोलों की संख्या ज्ञात करते हैं:

1 मोल 22.4 लीटर ग्रायतन घेरता है x मोल 0.21 लीटर ग्रायतन घेरते हैं

म्रत : 
$$x=rac{0.21}{22.4}=\mathrm{O}_2$$
 के  $0.093$  मोल

#### प्रश्न

 $53.~\log \mathrm{NH_3}$  तथा  $\log \mathrm{N_2}$  में उपस्थित ग्रणुग्रों की संख्या की तुलना करें। कब ग्रौर कितनी बार ग्रणुग्रों की संख्या ग्रधिक है?

54. सल्फर डाइग्राक्साइड के एक ग्रणु का द्रव्यमान ग्रामों में व्यक्त कीजिये।

 $55.~0.001~{\rm kg}~{\rm H_2}~{\rm drai}~0.001~{\rm kg}~{\rm O_2}~{\rm \dot{H}}~{\rm z}$  स्रणुष्ठों की संख्या समान है ?  ${\rm H_2}$  के एक मोल तथा  ${\rm O_2}$  के एक मोल में ? समान परिस्थितियों में  $1~{\rm ell}$  तथा  $1~{\rm ell}$  eller  ${\rm O_2}$  में ?

- 56. सामान्य परिस्थितियों में 1.00ml हाइड्रोजन में कितने ग्रण उपस्थित होते हैं?
- 57. सामान्य परिस्थितियों में किसी गैंस के  $27 \times 10^{21}$  म्रणुम्रों का ग्रायतन कितना होता है?
- 58. समान परिस्थितियों में  $O_2$  के एक मोल तथा  $O_3$  के एक मोल के स्रायतनों का स्रनुपात क्या होगा?
- 59. समान परिस्थितियों में ग्राक्सीजन, हाइड्रोजन तथा मिथेन के समान द्रव्यमान लिये गये। इन गैसों के ग्रायतनों का ग्रनुपात ज्ञात कीजिये।
- 60. सामान्य परिस्थितियों में जल के एक मोल का स्रायतन कितना होगा? इस प्रश्न का उत्तर 22.4 लीटर है यह सही है या गलत?
- 61. एक लीटर वायु में कार्बन डाइग्राक्साइड के कितने श्रणु होंगे श्रगर  $\mathrm{CO_2}$  की ग्रायतनसूचक मात्रा 0.03% हो (सामान्य परिस्थितियों में )?
- 62. (a) 2 लीटर  $H_2$  का  $15^{\circ}$ C ताप तथा 100.7 kPa (755mm Hg) दाब पर द्रव्यमान ज्ञात करें; (b) 1m³  $N_2$  का  $10^{\circ}$ C तथा 102.9 kPa (772mm Hg) पर, (c) 0.5m³ Cl $_2$  का  $20^{\circ}$ C तथा 99.9 kPa (749.3mm Hg) पर।
- 63.  $0.07 \text{kg N}_2$  का  $21^{\circ}\text{C}$  ताप तथा 142 kPa (1065 mm Hg) दाव पर ग्रायतन निर्धारित करें।
- 64. पोटेशियम क्लोरेट गर्म करने पर KCl तथा  $O_2$  में विभाजित हो जाता है। KCl $O_3$  के एक मोल से O°C ताप तथा  $101.3~\mathrm{kPa}$  दाब पर कितने लीटर ग्राक्सीजन प्राप्त हो सकते हैं?
- 65. सामान्य परिस्थितियों में किसी भी गैस के  $1 m^3$  में कितने मोल हो सकते हैं?
- 66. किसी पहाड़ की चोटी पर वायुमंडलीय दाब कितना है अगर  $O^{\circ}C$  ताप पर वहां की 1 लीटर वायु का द्रव्यमान 700 mg है?
- $67.~{\rm CO}$  के एक म्रायतन तथा  ${\rm Cl_2}$  के एक म्रायतन की म्रिभिकिया म फासजीन का एक ग्रायतन प्राप्त होता है। फासजीन का सूत्र बताइये।

- $68.\ 2$  लीटर ब्यूटेन के दहन से  ${\rm CO_2}$  का कितना ग्रायतन प्राप्त होगा? दोनों गैसों के ग्रायतन समान परिस्थितियों में नापे गये हैं।
- 69. एक बंद पात्र में  $120^{\circ}$ C ताप तथा 600~kPa दाब पर  $O_2$  के तीन ग्रायतन तथा  $CH_4$  के एक ग्रायतन का मिश्रण भरा है। ग्रागर मिश्रण को विस्फोटित कर दिया जाये ग्रौर फिर पात्र के ग्रंदर भारी गैंसों को ग्रारंभिक ताप पर ले ग्राया जाये, तो पात्र के ग्रंदर दाब कितना होगा?
- 70. हाइड्रोजन ग्रौर ग्राक्सीजन के मिश्रण के 0.020 लीटर ग्रायतन के विस्फोटन के बाद 0.0032 लीटर ग्राक्सीजन बचा। मिश्रण की ग्रारंभिक संरचना का ग्रायतन प्रतिशत बतायें।
- 71. जब  $SO_2$  तथा  $O_2$  के समान ग्रायतनों का मिश्रण एक संपर्क उपकरण में से गुजारा जाता है तो 90%  $SO_2$  ग्रणु  $SO_3$  में परिवर्तित हो जाते हैं। संपर्क उपकरण से बाहर निकलते गैस मिश्रण की संरचना (ग्रायतन प्रतिशत में) ज्ञात करें।
- 72. तीन स्रायतन  $\text{Cl}_2$  तथा एक स्रायतन  $\text{H}_2$  का मिश्रण एक बंद पाल में विसरित प्रकाश में एक स्थिर ताप पर रख दिया गया। कुछ समय बाद क्लोरीन की माला 20% कम हो गयी। क्या पाल के स्रंदर दाब बदल गया? मिश्रण की स्रायतनसूचक माला प्रतिशत में कितनी हो गयी?
- $73. \ \mathrm{NH_3}$  की  $\mathrm{Cl_2}$  के साथ ग्रभिकिया से हाइड्रोजन क्लोराइड ग्रौर नाइट्रोजन प्राप्त होते हैं।  $\mathrm{NH_3}$  तथा  $\mathrm{Cl_2}$  के किन ग्रायतन ग्रनुपातों में ग्रभिकिया घटती है तथा प्राप्त गैसों के ग्रायतनों में क्या ग्रनुपात है?
- $74.~H_2$  का कितना स्रायतन  $17^{\circ}\mathrm{C}$  ताप तथा  $102.4~\mathrm{kPa}$  दाब पर मुक्त होगा, जब  $1.5~\mathrm{kg}$  जिंक हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल में विलयित किया जाता है।
- 75. श्रध्ययन हेतू ली गयी किसी गैंस के एक स्रायतन तथा  $H_2$  के एक स्रायतन के मिश्रण के विस्फोटन से जल वाष्प का एक स्रायतन नाइट्रोजन का एक स्रायतन प्राप्त हुए। सभी मापन समान परिस्थितियों में किये गये गैंस का सूत्र बताइये।

#### ग्रपना जान परखिये

76. समान परिस्थितियों में  $N_2$  तथा  $O_2$  के समान स्रायतन लिये गये हैं। दोनों गैसों के द्रव्यमानों का स्रन्पात क्या है?

(a) 
$$m(O_2) > m(N_2)$$
; (b)  $m(N_2) > m(O_2)$ ;

(c) 
$$m(O_2) = m(N_2)$$

77.  $H_2$  तथा  $Cl_2$  के समान म्रायतन मिलाये गये। म्रिभिकिया के बाद मिश्रण का म्रायतन किस प्रकार बदलेगा?

- (a) यह नहीं बदलेगा; (b) यह दोगुना बढ़ जायेगा;
- (c) यह आ्राधा हो जायेगा।

78. HCl के एक मोल तथा  $Cl_2$  के एक मोल के आयतनों का अनुपात क्या है (T तथा P समान हैं)?

(a) 
$$V(HCl) > V(Cl_2)$$
; (b)  $V(HCl) = V(Cl_2)$ ;

(c) 
$$V$$
 (HCl)  $\lt V$  (Cl<sub>2</sub>)

79. गर्म करने पर HBr पूर्णतया विभाजित हो जाता है। गैस का भ्रायतन भ्रपरिवर्तित रहता है। विभाजन भ्रभिक्रिया के उत्पाद निश्चित कीजिये।

- (a) H तथा Br परमाणु; (b)  $H_2$  तथा  $Br_2$  म्रणु;
- (c) H<sub>2</sub> ग्रणु तथा Br परमाणु।

#### 5. गैसीय ग्रवस्था में ग्राण्विक द्वव्यमान निश्चित करना

किसी पदार्थ का भ्राण्विक द्रव्यमान निश्चित करने के लिये भ्रक्सर उस पदार्थ के भ्रणुग्रों की संख्या के बराबर इस पदार्थ का मोलीय द्रव्यमान (ग्रा॰में) ज्ञात करते हैं।

A. गैस के घनत्व के ब्राधार पर ब्राण्विक द्रव्यमान निश्चित करना उदाहरण 1. वायु की तुलना में किसी गैस का घनत्व 1.17 है। गैम का मोलीय द्रव्यमान ज्ञात करें।

हल - श्रवोगाड्रो के नियमानुसार समान दाब तथा समान ताप पर गैमों के समान श्रायतनों के द्रव्यमानों (m) का श्रनुपात वही होता है जो उनके मोलीय द्रव्यमानों (M) का:

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{M_1}{M_2}$$

जहां  $\frac{m_1}{m_2}$  पहली गैस का दूसरी गैस के प्रति सापेक्षिक घनत्व है तथा इसे D चिन्ह द्वारा द्योतित करते हैं।

ग्रत: उदाहरण के ग्रांकड़ों के ग्रनुसार:

$$D = \frac{M_1}{M_2} = 1.17$$

वायु का ग्रौसत ग्राण्विक द्रव्यमान  $M_2$  29.0g/mol है। ग्रत :  $M_1=1.17\times 29.0=33.9$  g/mol जो 33.9 ग्राण्विक द्रव्यमान के संगत है।

B. मोल ग्रायतन के म्राधार पर गैस का ग्राण्विक द्रव्यमान निश्चित करना

उदाहरण 2. गैस का म्राण्विक द्रव्यमान ज्ञात करें, म्रगर सामान्य परिस्थितियों में इसकी 0.824 ग्राम मान्ना का म्रायतन 0.260 लीटर है।

हुल: सामान्य परिस्थितियों में किसी भी गैस के एक मोल का ग्रायतन 22.4 लीटर होता है। दी गयी गैस के 22.4 लीटर ग्रायतन का कलन करके हम उसका मोलीय द्रव्यमान ज्ञात करेंगे।

0.824 ग्राम गैंस का ग्रायतन 0.260 लीटर है

x ग्राम . . . . 22.4 लीटर है।

ब्रत: 
$$x = \frac{22.4 \times 0.824}{0.260} = 71.0$$
 -प्राम

इस प्रकार गैस का मोलीय द्रव्यमान 71.0g/mol हुग्रा तथा इसका ग्राण्विक द्रव्यमान 71 है।

क्लेपेरान — मेंडेलीफ समीकरण (ग्रादर्श गैस की ग्रवस्था का समीकरण) गैस के द्रव्यमान (m, kg), ताप (T, K), दाब (P, Pa) तथा ग्रायतन  $(V, m^3)$  का उस गैस के मोलीय द्रव्यमान (M, Kg/mol) के साथ संबंध दर्शाता है।

$$PV = \frac{mRT}{M}$$

यहां R गैम का मामान्य स्थिरांक है जो 8.134Ĵ(mol·K)\* क बराबर है।

इस समीकरण की सहायता से किसी भी राशि का मान ज्ञात किया जा सकता है ग्रगर बाकी सब के मान ज्ञात हों।

उदाहरण 3. बेंजोल का मोलीय द्रव्यमान ज्ञात कीजिये, ग्रगर इसकी 600 ml वाष्प का  $87^{\circ}\text{C}$  ताप तथा 83.2 kPa दाब पर द्रव्यमान 1.30 g है।

हल . इस उदाहरण के म्रांकड़ों को SI इकाइयों में व्यक्त करते हैं :

$$P = 8.32 \times 10^4$$
 Pa;  $V = 6 \times 10^{-4}$  m³;  $m = 1.30 \times 10^{-3}$  kg ग्रीर  $T = 360$ K

प्राप्त परिणामों को क्लेपेरान – मेंडेलीफ समीकरण में भर देते हैं:

$$\begin{split} M = & \frac{1.30 \times 10^{-3} \times 8.31 \times 360}{8.32 \times 10^{4} \times 6 \times 10^{-4}} = 78.0 \times 10^{-3} \text{ kg/mol} = \\ & = 78.0 \text{ g/mol} \end{split}$$

बेंजोल का भ्राण्विक द्रव्यमान 78.0 है।

#### प्रश्न

- 80. सामान्य परिस्थितियों में 200ml ऐसीटिलीन का द्रव्यमान 0.232g है। ऐसीटिलीन का मोलीय द्रव्यमान ज्ञात कीजिये।
- 81. सामान्य परिस्थितियों में 600ml गैस का द्रव्यमान 1.714g है। गैस के मोलीय द्रव्यमान का कलन कीजिये।
- 82.  $0.001 \mathrm{m}^3$  गैंस का  $0^{\circ}\mathrm{C}$  ताप तथा  $101.3~\mathrm{kPa}$  दाब पर द्रव्यमान  $1.25\mathrm{g}$  है।

परिकलन कीजिये: (a) गैस का मोलीय द्रव्यमान; (b) गैस के एक म्रणु का द्रव्यमान।

<sup>\*</sup> ग्रन्य इकाइयों में R का मान निम्न होता है: 62.36 1·mm Hg. K<sup>-1</sup>·mol<sup>-1</sup>; 1.987 cal·K<sup>-1</sup>·mol<sup>-1</sup>

- 83. मामान्य परिस्थितियों में  $0.001 m^3$  गैस का द्रव्यमान 0.0021 kg है। गैस का मोलीय द्रव्यमान तथा वायु के प्रति इसका घनत्व निश्चित करें।
- 84. ग्राक्सीजन के प्रति ऐसीटिलीन का घनत्व 0.875 है। गैस का ग्राण्विक द्रव्यमान निश्चित कीजिये।
- 85. सामान्य परिस्थितियों में  $0.001 \mathrm{m}^3$  गैंस का द्रव्यमान  $0.00152~\mathrm{kg}$  है जबिक  $0.001 \mathrm{m}^3$  नाइट्रोजन का द्रव्यमान  $0.00125 \mathrm{kg}$  है। (a) नाइट्रोजन के प्रति गैंस के घनत्व के ग्राधार पर गैंस का ग्राण्विक द्रव्यमान कलन कीजिये; (b) मोलीय ग्रायतन के ग्राधार पर इस गैंस के ग्राण्विक द्रव्यमान का कलन कीजिये।
- 86. म्रगर वायु के प्रति मर्करी का घनत्व 6.92 है, तो मर्करी वाष्प के म्रणुम्रों में कितने परमाणु होंगे?
- 87. एक निश्चित ताप पर नाइट्रोजन के प्रति सल्फर वाष्प का घनत्व 9.14 है। इस ताप पर सल्फर के एक श्रणु में कितने परमाणु होंगे?
- 88. ग्रगर 500 ml ऐसीटोन वाष्प का  $87^{\circ}\text{C}$  ताप तथा 96 kPa (720 mm Hg) दाब पर द्रव्यमान 0.94 g है, तो ऐसीटोन का मोलीय द्रव्यमान कितना होगा?
- 89.~624 ml गैस का  $17^{\circ}$ C ताप तथा 104 kPa (780 mm Hg) दाब पर द्रव्यमान 1.56 g है। गैस के मोलीय द्रव्यमान का कलन कीजिये।
- 90. 1kg वायु 17°C तथा 101.33 kPa पर कितना म्रायतन घेरेगी?
- 91. 20 लीटर धारिता वाला एक गैसमीटर गैस से भरा हुम्रा है। वायु के प्रति इस गैस का घनत्व 0.40 है, उसका दाब 103.3kPa (774.8mm Hg) तथा ताप 17°C है। गैस के द्रव्यमान का कलन कीजिये।
- $92. 27^{\circ}$ C ताप पर 750ml धारिता वाले एक फ्लास्क में भरे ग्राक्सीजन का द्रव्यमान 83.3g है। खाली फ्लास्क का द्रव्यमान 82.1g है। ग्राक्सीजन का दाब निश्चित कीजिये।
- 93. 17°C ताप तथा 82.2 kPa (624mm Hg) दाब पर  $1 \mathrm{m}^3$  वायु के द्रव्यमान का कलन कीजिये।

#### ग्रपना ज्ञान परिखये

94. नीचे दिये तथ्यों में से कौनसा तथ्य यह सिद्ध करता है कि गैसीय निम्नान एकपरमाण्विक है? (a) निम्नान म्रान्य तत्वों के गाथ कोई यौगिक नहीं बनाता है। (b) निम्नान का घनत्व उत्कृष्ट गैस म्रार्गान के घनत्व का म्राधा होता है, जो म्रावर्त सारणी में इसके नीचे स्थित है। (c) निम्नान का घनत्व पलुम्नोरीन के घनत्व का लगभग म्राधा होता है जो म्रावर्त सारणी में निम्नान से पिछला तत्व है।

95. वायु के प्रति क्लोरीन का घनत्व कितना होता है? (a) 2.44; (b) 3.0; (c) यह केवल प्रयोग द्वारा ज्ञात किया जा सकता है।

96. एक गैसीय आक्साइड में 30.4% नाइट्रोजन उपस्थित है। एक आक्साइड अर्णु में एक नाइट्रोजन परमाणु है। आक्सीजन के प्रति गैस का घनत्व कितना है?

(a) 0.94; (b) 1.44; (c) 1.50.

97. सामान्य परिस्थितियों में 2.24 लीटर गैस का द्रव्यमान 2.8g है। गैस का ग्राण्विक द्रव्यमान कितना है?

(a) 14; (b) 28;(c) 42.

98. एक सल्फर परमाणु का द्रव्यमान ग्राक्सीजन परमाणु के द्रव्यमान का दुगुना ग्रधिक है। क्या हम यह कह सकते हैं कि ग्राक्सीजन के प्रति सल्फर वाष्प का घनत्व 2 है? (a) हां; (b) नहीं।

## 6. रासायनिक सूत्र बनाने की विधि रासायनिक सूत्रों तथा समीकरणों के ग्राधार पर कलन

पदार्थों के सूत्र यह दिखाते हैं कि पदार्थ किन तत्वों से बने हैं तथा उन तत्वों की मात्रा कितनी है। सूत्र दो प्रकार के होते हैं: सरलतम तथा ग्राण्विक । सरलतम सूत्र पदार्थ के ग्रणुग्नों की सरलतम संभाव्य परमाण्विक संरचना व्यक्त करता है जो इस पदार्थ के तत्वों के द्रव्यमानों के ग्रनुपातों के ग्रनुकूल है। ग्राण्विक सूत्र प्रत्येक तत्व के एक ग्रणु में परमाणुग्नों की वास्तविक संख्या बताता है (ग्राण्विक संरचना वाले पदार्थों के लिये)।

किसी भी पदार्थ का सरलतम सूत्र बनाने के लिये उसकी संरचना तथा उसके तत्वों के परमाण्विक द्रव्यमानों की जानकारी पर्याप्त है। उदाहरण 1. क्रोमियम भ्राक्साइड का सरलतम सूत्र लिखिये जिसमें 68.4% क्रोमियम (द्रव्यमान) उपस्थित है।

हल ग्राक्साइड के सरलतम सूत्र में क्रोमियम तथा ग्राक्सीजन के परमाणुद्यों की संख्या कमशः x ग्रीर y से ग्रंकित करते हैं। इन तत्वों के परमाण्विक द्रव्यमान 52 ग्रीर 16 हैं।

ग्रत: ग्राक्साइड में क्रोमियम ग्रौर ग्राक्सीजन के द्रव्यमानों का ग्रनुपात 52x:16y होगा। उदाहरण के ग्रांकड़ों के ग्रनुसार यह ग्रनुपात 68.4:31.6 है।

श्रत: 52x:16y=68.4:31.6

जिससे 
$$x: y = \frac{68.4}{52}: \frac{31.6}{16} = 1.32: 1.98$$

इस अनुपात को पूर्ण संख्या में व्यक्त करने के लिये इसके दोनों पदों को छोटे पद के मान से विभाजित कर देते है:

$$x: y = \frac{1.32}{1.32}: \frac{1.98}{1.32} = 1:1.5$$

भीर फिर ग्रन्तिम ग्रनुपात के दोनों पदों में 2 की गुणा कर देते हैं:

$$x: y = 2:3$$

हल: दहन के फलस्वरूप प्राप्त उत्पादों की संरचना दर्शाता है कि पदार्थ में कार्बन ग्रौर सल्फर उपस्थित थे। इन दो तत्वों के ग्रलावा इसमें ग्राक्सीजन भी हो सकता था।

प्राप्त  $CO_2$  के द्रव्यमान से हम पदार्थ में कार्बन का द्रव्यमान ज्ञात कर सकते हैं।  $CO_2$  का मोलीय द्रव्यमान 44g/mol है तथा इसके एक मोल में 12g कार्बन उपस्थित होता है। हम 1.54g  $CO_2$  में कार्बन का द्रव्यमान m कलन करते हैं:

$$44:12=1.54:m$$
  
 $m=\frac{12\times1.54}{44}=0.42 \text{ g}$ 

इसी प्रकार हम सल्फर का द्रव्यमान भी कलन करते हैं। 4.48g 50, में सल्फर का द्रव्यमान 2.24g होगा।

ग्रत: दग्ध पदार्थ में 0.42g कार्बन के प्रति 2.24g सल्फर उपिथ्यत था। चूंकि इन दोनों द्रव्यमानों का योगफल दग्ध पदार्थ के जुल द्रव्यमान (2.66g) के बराबर है, तो यह सिद्ध हो जाता है कि पदार्थ में ग्राक्सीजन की जरा सी भी माला नहीं थी।

ग्रव हम दग्ध पदार्थ के एक ग्रणु में कार्बन (x) ग्रौर सल्फर (y)

ज परमाणुग्रों की संख्याग्रों में ग्रनुपात परिकलित कर लेते हैं:

$$x: y = \frac{0.42}{12}: \frac{2.24}{32} = 0.035: 0.070 = 1:2$$

म्रत: पदार्थ का सरलतम सूत्र CS<sub>2</sub> हुम्रा।

किसी पदार्थ का म्राण्विक सूत्र निर्धारित करने के लिये हमें पदार्थ की संरचना के म्रलावा उसका म्राण्विक द्रव्यमान भी ज्ञात होना चाहिये।

उदाहरण 3. नाइट्रोजन श्रौर हाइड्रोजन के एक गैसीय यौगिक में 12.5% (द्रव्यमान) हाइड्रोजन उपस्थित है। हाइड्रोजन के प्रति योगिक का घनत्व 16 है। यौगिक का श्राण्विक सूत्र ज्ञात करें।

हल हम यौगिक के एक अर्णु में हाइड्रोजन परमाणुओं की संख्या (y) के प्रति नाइट्रोजन परमाणुओं की संख्या (x) अनुपात ज्ञात करते है:

$$x: y = \frac{87.5}{14}: \frac{12.5}{1} = 6.25: 12.5 = 1:2$$

यौगिक का सरलतम सूत्र  $NH_2$  है। श्राण्विक द्रव्यमान 16 इस सूत्र के संगत है। हम हाइड्रोजन के प्रति पदार्थ के घनत्व से उसका यास्तिविक श्राण्विक द्रव्यमान कलन कर लेते हैं:

$$M = 2 \times 16 = 32$$

ग्रतः पदार्थ का वास्तविक ग्राण्विक द्रव्यमान सरलतम सूत्र द्वारा परिकलित ग्राण्विक द्रव्यमान दुगुना ग्रधिक हुग्रा। इसलिये यौगिक का ग्राण्विक सूत्र  $N_2H_4$  है।

किसी रासायनिक अभिकिया के समीकरण में हर सूत्र के संगत पदार्थ का एक मोल प्रस्तुत करता है। अत: अभिकिया में भाग ले रह पदार्थों के मोलीय द्रव्यमान जानते हुए हम समीकरण की सहायता

4 \*

से ग्रभिकिया के पदार्थों के द्रव्यमानों ग्रौर उसके उत्पादों के द्रव्यमानों का ग्रनुपात ज्ञात कर सकते हैं। ग्रगर किसी ग्रभिकिया में गैसीय पदार्थ भाग लेते हैं, तो ग्रभिकिया के समीकरण के ग्राधार पर हम उनके ग्रायतनों का ग्रनुपात ज्ञात कर सकते हैं।

उदाहरण 4. 20g सोडियम हाइड्रोक्साइड के पूर्ण उदासीनीकरण के लिये ग्रावश्यक सल्फ्युरिक ग्रम्ल का द्रव्यमान ज्ञात करें।

हल . ग्रभिकिया का समीकरण निम्न है:

$$H_2SO_4 + 2NaOH = Na_2SO_4 + 2H_2O$$

 $H_2SO_4$  तथा NaOH के ग्राण्विक द्रव्यमान क्रमशः 98 तथा 40 हैं। ग्रिभिकिया के समीकरण के ग्रनुसार  $H_2SO_4$  का एक मोल NaOH के दो मोलों के साथ ग्रिभिक्या करता है, ग्रर्थातः

 $98 \mathrm{g} \; \mathrm{H_2SO_4} \; \; 80 \mathrm{g} \; \mathrm{NaOH} \; \; \mathrm{जदासी}$ न करता हैं।  $x \mathrm{g} \; \mathrm{H_2SO_4} \; \; 20 \mathrm{g} \; \mathrm{NaOH} \; \mathrm{जदासी}$ न करता हैं।  $x \mathrm{s} = \frac{98 \times 20}{90} = 24.5 \; \mathrm{g}$ .

उदाहरण 5.  $MnO_2$  तथा NaCl के मिश्रण के साथ सल्फ्यूरिक ग्रम्ल की ग्रिभिकिया से  $Cl_2$  उत्पन्न किया जा सकता है। ग्रिभिकिया का समीकरण निम्न है:

$$2\text{NaCl} + \text{MnO}_2 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 = 2\text{NaHSO}_4 + \text{MnSO}_4 + \\ + \text{Cl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$$

सामान्य परिस्थितियों में 100g सोडियम क्लोराइड से क्लोरीन का कितना भ्रायतन प्राप्त हो सकता है?

हल . ग्रिभिक्रिया के समीकरण के ग्रमुसार NaCl के दो मोलों से  $\overline{\text{Cl}_2}$  का एक मोल प्राप्त होता है। NaCl के दो मोलों का द्रव्यमान परिकलित करके (117g) हम एक ग्रमुपात बनाते हैं:

117g NaCl से 22.4 लीटर  $\text{Cl}_2$  प्राप्त होता है। 100g NaCl से x लीटर  $\text{Cl}_2$  प्राप्त होता है।

म्रत: 
$$x = \frac{22.4 \times 100}{5.28 \times 117} = 19.15$$
 लीटर.

#### प्रवन

- 99. उस पदार्थ का सरलतम सूत्र लिखिये जिसमें द्रव्यमान के प्रति 43.4% सोडियम, 11.3% कार्बन तथा 45.3% ग्राक्सीजन उपस्थित हों।
- 100. उस पदार्थ का सरलतम सूत्र लिखिये जिसमें हाइड्रोजन, कार्बन, ग्राक्सीजन तथा नाइट्रोजन के द्रव्यमानों का ग्रनुपात 1:3:4:7 से व्यक्त हो।
- 101. वैनेडियम स्राक्साइड का सरलतम सूत्र बताइये, स्रगर 2.73g स्राक्साइड में 1.53g धातु उपस्थित है।
- 102. किसी पदार्थ में (द्रव्यमान के प्रति ) 26.53% पोटेशियम, 35.37% क्रोमियम तथा 38.10% म्राक्सीजन उपस्थित हैं। पदार्थ का सरलतम सूत्र बताइये।
- 103. यह जानते हुए कि 36.6g लवण (बेरियम के किस्टल हाइड्रेट क्लोराइड) का परितापन करने पर उसके द्रव्यमान में 5.4g कमी ग्रा जाती है। इसका सूत्र बताइये।
- 104. ब्युटिरिक ग्रम्ल का ग्राण्विक सूत्र बताइये, जिसमें (द्रव्यमान के प्रति ) 54.5% कार्बन, 36.4% ग्राक्सीजन तथा 9.1% हाइड्रोजन उपस्थित हैं, ग्रगर हाइड्रोजन के प्रति इस ग्रम्ल की वाष्प का घनत्व 44 है।
- 105. किसी पदार्थ में 93.75% कार्बन तथा 6.25% हाइड्रोजन (द्रव्यमान के प्रति ) उपस्थित है। ग्रगर वायु के प्रति इस पदार्थ का घनत्व 4.41 है, तो पदार्थ का म्राण्विक सूत्र क्या होगा?
- 106.~4.3g हाइड्रोकार्बन के दहन से  $CO_2$  के 13.2g हुए। हाइड्रोजन के प्रति हाइड्रोकार्बन की वाष्प का घनत्व 43 है। पदार्थ का ग्राण्विक सूत्र क्या होगा?
- 107. किसी गैंस के एक ग्रायतन तथा ग्राक्सीजन के दो ग्रायतनों के मिश्रण के विस्फोट से  $\mathrm{CO_2}$  के दो ग्रायतन तथा  $\mathrm{N_2}$  का एक ग्रायतन प्राप्त हुग्रा। गैंस का ग्राण्विक सूत्र बताइये।
- 108. बोरान ग्रौर हाइड्रोजन के एक यौगिक का ग्राण्विक सूत्र बताइये, ग्रगर इस गैंस के एक लीटर का द्रव्यमान एक लीटर नाइट्रोजन के द्रव्यमान के बराबर है ग्रौर पदार्थ में बोरान की माता 78.2% है।

- 109. एक किलोग्राम (a) पोटेशियम नाइट्रेट  $KNO_3$ , (b) ग्रमोनियम नाइट्रेट  $NH_4NO_3$  तथा (c) ग्रमोफोस  $(NH_4)_2HPO_4$  में नाइट्रोजन का द्रव्यमान कलन कीजिये।
- 110. निम्न यौगिकों में प्रत्येक तत्व की % संरचना का ( द्रव्यमान के प्रति ) परिकलन कीजिये : (a)  $Mg(OH)_2$ ; (b)  $Fe(NO_3)_3$ ; (c)  $H_2SO_4$ ; (d)  $(NH_4)_2SO_4$ .
- 111. फेरस ग्रयस्क में (द्रव्यमान के प्रति)  $94\%~{\rm Fe_2O_3}$  उपस्थित है। 2 टन ग्रयस्क से कितना फेरस प्राप्त किया जा सकता है?
- 112. किसी विलयन में  $H_2SO_4$  की माला 10 ग्राम है। 9g NaOH इस विलयन में मिलाया गया। प्राप्त विलयन में क्या ग्रिभिक्या घटेगी?
- 113. किसी विलयन में  $34.0 \text{ g AgNO}_3$  उपस्थित है। इस विलयन को एक दूसरे विलयन के साथ मिलाया जाता है जिसमें NaCl का द्रव्यमान उतना ही है। क्या इसके फलस्वरूप हुई ग्रिभिक्रिया में सारा सिल्वर नाइट्रेंट भाग लेगा? प्रयोग के परिणामस्वरूप कितने ग्राम AgCl प्राप्त होगा?
- $114.\ 3.00$ g ऐन्ध्रासइट के दहन से सामान्य परिस्थितियों में 5.30 लीटर  $CO_2$  प्राप्त हुम्रा। ऐन्ध्रासइट में (द्रव्यमान के प्रति) कितने प्रतिशत कार्बन उपस्थित है?
- $115. \ 0.20$  मोल  $\mathrm{FeCl_3}$  वाले विलयन में 0.24 मोल  $\mathrm{NaOH}$  के साथ ग्रिभिकिया करायी गयी।  $\mathrm{Fe(OH)_3}$  के कितने मोल प्राप्त हुए तथा विलयन में  $\mathrm{FeCl_3}$  के कितने मोल बाकी रह गये?
- 116. जल के एक मोल का विद्युत धारा द्वारा विखंडन से सामान्य परिस्थितियों में कितने लीटर ग्रिधिस्फोटी गैस प्राप्त होगी?
- 117.~0.80kg  $CaC_2$  के साथ जल की ग्रिभिकिया से सामान्य परिस्थितियों में ऐसीटिलीन का कितना ग्रायतन प्राप्त होगा?
- $118.\ 265 {\rm g\ Na_2CO_3}$  से कितने ग्राम NaCl प्राप्त किया जा सकता है ?
- $119.~{\rm SO_2}$  के 10 मोल तथा  ${\rm O_2}$  के 15 मोल के मिश्रण को एक उत्प्रेरक के ऊपर से प्रवाहित करने पर  ${\rm SO_3}$  के 8 मोल प्राप्त हुए।

- $SO_2$  तथा  $O_2$  के कितने मोलों ने ग्रिभिकिया में भाग नहीं लिया? 120. 7.3g HCl को 4.0g NH $_3$  के साथ मिलने से कितने ग्राम  $NH_4$ Cl प्राप्त होता है? ग्रिभिकिया के बाद बची गैस के द्रव्यमान का कलन करें।
- 121. म्रायतन के प्रति एक गैस की संरचना म्रायतन प्रतिशत में निम्न है:  $50\%\,H_2$ ,  $35\%\,CH_4$ ,  $8\%\,CO$ ,  $2\%\,C_2^2H_4$  तथा 5% म्रदहनशील म्रशुद्धियां।  $1m^3$  गैस के दहन के लिये कितनी वायु की म्रावश्यकता पड़ेगी? वायु में 21% म्राक्सीजन (म्रायतन) उपस्थित है।
- 122. जब तप्त कोयले के ऊपर से जल वाष्प गुजारी जाती है, एक जल गैस प्राप्त होती है जिसमें CO ग्रीर  $H_2$  समान ग्रायतनों में उपस्थित होती है। सामान्य परिस्थितियों में 3.0 kg कोयले से कितने ग्रायतन जल गैस प्राप्त होगी?
- 123. गर्म करने पर कैल्सियम कार्बोनेट CaO तथा  $CO_2$  में ग्रपघटित हो जाता है। 7.0 टन ग्रशमित चूना प्राप्त करने के लिये प्राकृतिक चूना-पत्थर के कितने द्रव्यमान की ग्रावश्यकता पड़ेगी। चूना-पत्थर में (द्रव्यमान के प्रति) 90%  $CaCO_3$  उपस्थित है।
- 124. किसी विलयन में 5.0g KOH उपस्थित था। इस विलयन को एक दूसरे विलयन में मिला दिया गया जिसमें 6.8g AlCl $_3$  उपस्थित था। श्रवक्षेप का द्रव्यमान ज्ञात करें।
- $125.\ 10g$  कापर को नाइट्रिक ग्रम्ल में घोलने के बाद विलयन के वाष्पीकरण से प्राप्त किस्टल हाइड्रेट  $Cu(NO_3)_2 \cdot 3H_2O$  का द्रव्यमान ज्ञात करें।
- 126. ऐलुमिनियम तथा इसके म्राक्साइड के मिश्रण की 3.90g मात्रा की सोडियम हाइड्रोक्साइड विलयन के साथ म्रिभिक्रया से सामान्य परिस्थितियों में 840ml गैस प्राप्त हुई। म्रारंभिक मिश्रण (द्रव्यमान के प्रति) की प्रतिशत संरचना ज्ञात करें।
- 127. ग्रांशिक रूप से ग्राक्सीकृत 5.10g मैग्नीशियम के साथ हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल की ग्रिभिक्रिया कराने से सामान्य परिस्थितियों में 3.74 लीटर  $H_2$  मुक्त हुग्रा। पाउडर में (द्रव्यमान के प्रति) कितने प्रतिशत मैग्नीशियम उपस्थित था?

- $128. \ 3.4260$ g लौह शेविंग्स के भ्रावश्यक उपचार से 0.0998g  $SiO_2$  प्राप्त हुग्रा। विश्लेषण हेतू लिये लोहे में सिलिकन की मात्रा % में ज्ञात करें।
- 129. सामान्य परिस्थितियों में  $125 \text{g MoO}_3$  को धातु के रूप तक श्रपचित करने के लिये कितने हाइड्रोजन की जरूरत पड़ेगी?
- 130. 23°C ताप तथा 100.7kPa दाब पर 1.20g मैंग्नीशियम-ऐलुमिनियम ऐलाय के साथ हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की अभिक्रिया के फलस्वरूप 1.42 लीटर हाइड्रोजन प्राप्त हुआ। प्रतिशत (द्रव्यमान के प्रति) ऐलाय की मात्रा ज्ञात करें।
- 131. ग्रौद्योगिक  $\mathrm{NaNO_3}$  में  $\mathrm{NaCl}$  की मात्रा ज्ञात करने के लिये  $2.00\mathrm{g}$   $\mathrm{NaNO_3}$  जल में विलीन किया गया ग्रौर इस विलयन में बड़ी मात्रा में  $\mathrm{AgNO_3}$  विलयन मिलाया गया। प्राप्त ग्रवक्षेप को धोकर सूखा किया गया। इसका द्रव्यमान  $0.287\mathrm{g}$  निकला। ग्रारंभिक नमूने में  $\mathrm{NaCl}$  का द्रव्यमान ज्ञात करें।

### ग्रपना ज्ञान परखिये

- 132. हाइड्रोजन का सरलतम सूत्र  $NH_2$  है। इसका सही सूत्र बताइये, ग्रगर वायु के प्रति हाइड्रोजन वाष्प का घनत्व 1.1 है: (a)  $NH_2$ ; (b)  $N_2H_4$ ;(c)  $N_8H_6$ .
- 133. हाइड्रोजन के साथ कार्बन के एक यौगिक का सरलतम सूत्र  $\mathrm{CH_2}$  है। यौगिक का सही सूत्र क्या है ग्रगर एक लीटर गैंस का द्रव्यमान एक लीटर नाइट्रोजन के द्रव्यमान के बराबर है:
- (a)  $C_3H_6$ ; (b)  $C_2H_4$ ; (c)  $C_4H_8$ ?
- 134. ग्राक्सीजन के साथ नाइट्रोजन के एक यौगिक का ग्राण्विक सूत्र क्या है ग्रगर हाइड्रोजन के प्रति इस गैस का घनत्व 15 है: (a) NO; (b) N<sub>2</sub>O; (c) NO<sub>2</sub>?
- 135. सामान्य परिस्थितियों में एक धातु ने 16.8 ml  $H_2$  विस्थापित की। हाइड्रोजन की इस मान्ना को  $NH_3$  में परिवर्तित करने के लिये  $N_2$  का कितना भ्रायतन भ्रावश्यक होगा?
- (a) 11.2ml; (b) 5.6ml; (c) 8.4ml.?
  - $136. \text{ CaCO}_3$  के विभाजन से 11.2 लीटर  $\text{CO}_2$  प्राप्त हुमा।

इस CO<sub>2</sub> को कार्बोनेट में परिवर्तित करने के लिये कितने KOH की जरूरत पडेगी:

(a) 56g; (b) 112g; (c) 28g.

137. एक विलयन लिया गया है। इसमें 90g NaOH तथा 73g HCl की ग्राभिकिया की प्रकृति बताइये:

(a) उदासीन; (b) ग्रम्लीय: (c) क्षारीय।

### ग्रध्याय 2

# म्रकार्बनिक यौगिकों के मुख्य वर्ग

स्रकार्बनिक यौगिकों का वर्गीकरण दो तरह से किया जा सकता है:

- 1. उनकी संरचना के ग्राधार पर तथा
- 2. उनके गुणों (कार्यात्मक लक्षणों) के ग्राधार पर। संरचना के ग्राधार पर वे द्वयी यौगिकों (दो तत्वों वाले यौगिकों) तथा बहुतत्वों वाले यौगिकों में विभाजित किये जाते हैं।

द्वयी यौगिकों की सूची में निम्न यौगिक स्राते है: स्राक्सीजन के साथ तत्वों के यौगिक (ग्राक्साइड), हैलोजेनों के साथ (हैलाइड-प्लुम्रोराइड क्लोराइड, ब्रोमाइड, म्रायोडाइड), सल्फर के साथ (सल्फाइड); नाइट्रोजन के साथ (नाइट्राइड), फास्फोरस के साथ (फास्फाइड), कार्बन के साथ (कार्बाइड) तथा हाइड्रोजन के साथ धातुत्रों के यौगिक (हाइड़ाइड)। द्वयी यौगिकों का नाम दो भागों से बनता है। पहले भाग का नाम कम वैद्युत ऋणात्मक (स्राधिक धात्विक ) तत्व के लातीनी नाम का मुल लेकर रखा जाता है। दूसरे भाग का नाम तत्व के प्रातिपदिक में – ide जोडकर प्राप्त किया जाता है। उदाहरण के लिये, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ऐलुमिनियम स्राक्साइड होता है (परंतु  $\operatorname{OF}_2$  ग्राक्सीजन फ्लुग्रोराइड है क्योंकि ग्राक्सीजन के मुकाबले पलुम्रोरीन ज्यादा वैद्युत ऋणात्मक तत्व होता है), NaCl सोडियम क्लोराइड होता है, CaC, कैल्सियम कार्बाइड इत्यादि। ग्रगर कम वैद्युत ऋणात्मक तत्व के ग्रावसीकरण की विभिन्न ग्रवस्थाग्रों पर ध्यान दिया जाता है, तो कोष्टकों में उसके ग्राक्सीकरण का स्तर रोमन म्रंकों में देते हैं। उदाहरणतया, कापर (I) म्राक्साइड CuO,

कापर (II) स्राक्साइड  $Cu_2O$  तथा फेरस (III) क्लोराइड  $FeCl_3$ । द्वयी यौगिकों के कम ऋणात्मक प्रणु के स्राक्सीकरण स्तर की जगह इनके स्रधिक ऋणात्मक परमणुद्यों की संख्या शब्दों से लिख सकते हैं:

mono-di-tri-tetra-penta-hexa

ग्रादि, जैसे कार्बन मानो-ग्रावसाइड  $CO_2$  सल्फर हैक्सा-फ्लुग्रोराइड  $SF_6$ , नाइट्रोजन डाइग्राक्साइड  $NO_2$ , नाइट्रोजन टेट्राग्राक्साइड  $N_2O_4$  ग्रादि। ग्रधातुग्रों के जो हाइड्रोजन यौगिक ग्रम्लीय गुण दर्शाते हैं, उन पर पिछले दिनों तक ये नियम लागू नहीं थे। उनके नाम ग्रम्लों के नाम जैसे रखे जाते थे (ग्रागे देखिये)। IUPAC ने यह मुझाव रखा है कि इन तत्वों के नाम हाइड्रोजन के द्वयी यौगिकों के नामों के ग्राधार पर रखे जाने चाहियें, जैसे हाइड्रोजन क्लोराइड  $H_2S$ ।

बहुतत्वों वाले यौिगकों में हाइड्रोक्साइड ग्रुप महत्वपूर्ण स्थान रखता है अर्थात वे पदार्थ जिनमें हाइड्रोक्साइड ग्रुप OH शामिल हैं तथा जिन्हें जल के साथ ग्राक्साइडों का ग्रनुबंध माना जा सकता है। इनमें क्षारक (क्षारकीय हाइड्रोक्साइड) जैसे NaOH तथा  $Ca(OH)_2$  शामिल हैं और ग्रम्ल भी (ग्रम्लीय हाइड्रोक्साइड), जैसे  $HNO_3$  तथा  $H_2SO_4$ । इनके ग्रलावा वे पदार्थ भी इस ग्रुप में शामिल हैं जो ग्रम्लीय और क्षारकीय दोनों गुण प्रदर्शित करते हैं (उभयधर्मी हाइड्रोक्साइड)। ग्रम्लीय गुण प्रदर्शित करने वाले हाइड्रोक्साइडों के नाम ग्रम्लों के नामों पर लागू नियमों के ग्राधार पर रखे जाते हैं। क्षारकीय हाइड्रोक्साइडों के नाम रखने के लिये संगत तत्व के नाम के ग्रागे "हाइड्रोक्साइडों के नाम रखने के लिये संगत तत्व के नाम के ग्रागे "हाइड्रोक्साइडों के राम ग्रक्ते हैं तथा ग्रावश्यकता पड़ने पर तत्व का ग्राक्सीकरण स्तर रोमन ग्रंकों द्वारा कोष्ठकों में लिख देते हैं। जैसे, लीथियम हाइड्रोक्साइड LiOH तथा फेरस (II) हाइड्रोक्सइड  $Fe(OH)_2$ ।

कार्यात्मक लक्षणों के ग्राधार पर ग्रकार्बनिक यौगिक रासयानिक ग्रिभिक्रियाग्रों में उनके कार्यों की प्रकृति के ग्रनुसार विभिन्न वर्गों में विभाजित किये जाते हैं। उदाहरणतया, श्राक्साइड दो ग्रुपो में बांटे जाते हैं: ग्रलवणकारी तथा लवणकारी। लवणकारी क्रमश: क्षारकीय, ग्रमलीय व उभयधर्मी ग्राक्साइडों में विभाजित किये जाते है।

क्षारकीय ग्राक्साइड वे होते हैं जो ग्रम्लों या ग्रम्लीय ग्राक्साइडों के साथ ग्रिभिक्रिया करके लवण बनाते हैं। क्षारक क्षारकीय ग्राक्सइडों के संगत होते हैं। उदाहरण के लिये, क्षारक कैल्सियम हाइड्रोक्साइड  $Ca(OH)_2$  कैल्सियम ग्राक्साइड CaO के संगत है तथा कैडिमियम हाइड्रोक्साइड  $Cd(OH)_2$  कैडिमियम ग्राक्साइड CdO के।

ग्रम्लीय ग्राक्साइड उन ग्राक्साइडों को कहते हैं जो क्षारकों या क्षारकीय ग्राक्साइडों के साथ ग्रिभिक्रिया करके लवण बनाते हैं। ग्रम्लीय ग्राक्साइड प्रत्यक्ष या ग्रप्रत्यक्ष रूप से जल के साथ मिलकर श्रम्ल बनाते हैं। जैसे, सिलिकन डाइग्राक्साइड  $SiO_2$  — सिलिसिक श्रम्ल  $H_2SiO_3$  बनाता है तथा डाइनाइट्रोजन पेंटाग्राक्साइड  $N_2O_5$  — नाइट्रिक ग्रम्ल  $H_2NO_3$  बनाता है।

संगत ग्रम्ल से जल ग्रलग करके ग्रम्लीय ग्राक्साइड प्राप्त किये जा सकते हैं जिसके कारण इन्हें ग्रम्लीय एनहाइड़ाइड भी कहते हैं।

जो म्राक्साइड म्रम्लों तथा क्षारकों दोनों के साथ म्रिभिकिया करके लवण बनाते हैं, उन्हें उभयधर्मी म्राक्साइड कहते हैं। ZnO,  $Al_2O_3$ , SnO,  $SnO_2$ , PbO तथा  $Cr_2O_3$  म्रादि म्राक्साइड उभयधर्मी म्राक्साइडों में गिने जाते हैं।

श्रुलवणकारी श्राक्साइड न तो श्रम्लों के साथ श्रिकिया करते हैं श्रीर न ही क्षारकों के साथ डाइनाइट्रोजन मोनोग्राक्साइड (I)  $N_2$ O तथा नाइट्रोजन (II) मोनोग्राक्साइड NO श्रलवणकारी श्राक्साइडों के उदाहरण हैं।

ग्राक्सीजन के साथ तत्वों के ऐसे यौगिक होते हैं जो संरचना की दृष्टि से ग्राक्साइडों के ग्रुप में रखे जाते हैं, परंतु संरचना ग्रौर गुण के कारण वे लवणों के वर्ग में ग्राते हैं। इन यौगिकों को पर ग्राक्साइड कहते हैं।

हाइड्रोजन परम्राक्साइड  $H_2O_2$  के लवणों को परम्राक्साइड कहते हैं जैसे,  $Na_2O_2$  तथा  $CaO_2$ । इन यौगिकों की संरचना की यह विशेषता है कि इनमें द्वि म्रनुबंधी म्राक्सीजन परमाणु -O-O- ("म्राक्सीजन पुल") उपस्थित होते हैं।

जहां तक कार्यात्मक लक्षणों की बात है तो अम्ल अकार्बनिक

यौगिकों का एक महत्वपूर्ण वर्ग बनाते हैं। विद्युत-ग्रपघटनी वियोजन सिद्धांत के ग्रनुसार ग्रम्ल उन पदार्थों को कहते हैं जो किसी विलयन में वियोजित होने की क्षमता रखतें हैं तथा जिसके परिणामस्वरूप हाइड्रोजन ग्रायन बनते हैं। ग्रम्ल व भस्म संबंधी प्रोटोन सिद्धांत के ग्रनुसार ग्रम्ल वे पटार्थ होतें हैं जो प्रोटोनों का दान कर सकते हैं ग्रायित जो हाइड्रोजन ग्रायन छोड़ सकते हैं।

ग्रम्लों की एक विशेषता यह है कि वे क्षारकों तथा क्षारकीय ग्रौर ग्रभयधर्मी ग्राक्साइडों के साथ ग्रभिकिया करके लवण बनाने की क्षमता रखते हैं, जैसे:

$$2HNO_3 + Cu(OH)_2 = Cu(NO_3)_2 + 2H_2O$$
  
 $2HCl + CaO = CaCl_2 + H_2O$   
 $H_2SO_4 + ZnO = ZnSO_4 + H_2O$ 

ग्रम्लों के ग्रंदर ग्राक्सीजन की उपस्थित के ग्रनुसार वे दो ग्रुपों में बांटे जाते हैं: ग्राक्सीग्रम्ल ग्रर्थात ग्राक्सीजन गर्भित ग्रम्ल (जैसे,  $H_2SO_4$  तथा  $HNO_3$ ) ग्रौर ग्राक्सीजनरहित ग्रर्थात वे ग्रम्ल जिनमें ग्राक्सीजन नहीं है (जैसे HBr तथा  $H_2S$ )। ग्रम्ल के एक ग्रणु में उपस्थित हाइड्रोजन परमाणुग्रों की संख्या के ग्राधार पर (जो धातु के परमाणुग्रों द्वारा विस्थापित होने की क्षमता रखते हैं) ग्रम्ल एक क्षारक (जैसे, हाइड्रोजन क्लोराइड HCl तथा नाइट्रिक ग्रम्ल  $HNO_2$ ) द्विक्षारक (सल्फ्यूरस ग्रम्ल  $H_2SO_3$  तथा कार्बोनिक ग्रम्ल  $H_2CO_3$ ), त्रिक्षारक (ग्राथॉफ्स्फोरिक ग्रम्ल  $H_3PO_4$ ) ग्रादि होते हैं।

ग्रम्लों के नाम उनको बनाने वाले तत्वों के नामों पर रखे जाते हैं। ग्राक्सीजनरहित ग्रम्लों के नाम ग्रधातुग्रों के द्वयी ग्रम्लों के नामों की तरह रखे जाते हैं। इनमें वे ग्रम्ल भी शामिल हैं जिनमें कई तत्व उपस्थित होते हैं, जैसे, हाइड्रोजन सायनाइड HCN ग्रादि। चिरप्रतिष्ठित प्रणाली के ग्रनुसार, जो ग्राज भी कई पुस्तकों में ग्रपनायी जा रही है, ग्राक्सीजनरहित ग्रम्लों के नाम में उपसर्ग hydro या hydr तथा ग्रंतसर्ग (प्रत्यय) — ic लिखे जाते हैं। hydro शब्द तत्व के नाम के ग्रागे ग्रौर ic इसके ग्रंत में ग्राते हैं। हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल HCl तथा हाइड्रोसायनिक ग्रम्ल HCN इसके उदाहरण हैं।

ग्राक्सीग्रम्लों के नाम भी उनको बनाने वाले तत्वों के नाम पर रखे जाते हैं। परंतु यहां तत्वों के ग्राक्सीकरण का स्तर उनके नाम में व्यक्त होता है। इस उद्देश्य से उपसर्ग per — तथा hypo ग्रौर प्रत्यय — ic तथा — ous इस्तेमाल किये जाते हैं। ग्राक्सीकरण की चार ग्रवस्थाग्रों के ग्रनुकूल ग्राक्सीग्रम्लों के नामों के उदाहरण निम्न हैं: परक्लोरिक ग्रम्ल  $HClO_4$ , क्लोरिक ग्रम्ल  $HClO_3$ , क्लोरस ग्रम्ल  $HClO_4$  तथा हाइड्रोक्लोरस ग्रम्ल HClO (ग्राम तौर पर HOCl लिखते हैं)। ग्राक्सीकरण की ग्रवस्थाग्रों की संख्या दो होने पर प्रत्यय — ic ग्राक्सीकरण का उच्च स्तर दर्शाता है तथा प्रत्यय — ous — निम्न स्तर (सल्प्यूरिक ग्रम्ल  $H_2SO_4$  तथा सल्प्यूरस ग्रम्ल  $H_2SO_3$ )।

जब कोई तत्व एक ही स्राक्सीकरण स्रवस्था में कई स्रम्ल बनाता है श्रीर प्रत्येक स्रम्ल के एक स्रणु में तत्व का एक परमाणु उपस्थित होता है (उदाहरणतया,  $HPO_3$  तथा  $H_3PO_4$ ), तो उपसर्ग meta- उस स्रम्ल के नाम के साथ जोड़ दिया जाता है, जिसमें स्राक्सीजन परमाणुओं की संख्या निम्नतम होती है तथा उपसर्ग Ortho- उस स्रम्ल के नाम के साथ, जिसमें स्राक्सीजन परमाणुओं की संख्या प्रधिकतम होता है (मेटाफस्फोरिक स्रम्ल  $HPO_3$  तथा स्रार्थोफस्फोरिक स्रम्ल  $H_3PO_4$ )। स्रगर किसी स्रम्ल के स्रणु में स्रम्ल बनाने वाले तत्व के दो परमाणु उपस्थित होते हैं, तो उसके नाम के पहले उपसर्ग di- जोड़ दिया जाता है (डाइफास्फोरिक स्रम्ल  $H_4P_2O_7$  तथा डाइसल्फ्युरिक स्रम्ल  $H_2S_2O_7$ )।

जिन भ्रम्लों में परमाणुग्रों – O – O – का ग्रुप उपस्थित होता है, उन्हें हाइड्रोजन परम्राक्साइड का व्युत्पाद माना जा सकता है। उन्हें पर भ्रम्ल कहते हैं। भ्रावश्यकता पड़ने पर इन भ्रम्लों के नाम के बाद श्रणु में भ्रम्ल बनाने वाले तत्व के परमाणुग्रों लिख दी जाती है, जैसे |

$$H_2SO_5$$
  $H_2S_2O_8$   $H-O-O-S-O-H$   $H-O-O-S-O-H$   $H-O-O-S-O-H$   $H-O-O-S-O-H$   $H-O-O-S-O-H$   $H-O-O-S-O-H$   $H-O-O-S-O-H$ 

ग्रम्लों के ग्रलावा ग्रकार्बनिक यौगिकों का एक ग्रौर महत्वपूर्ण वर्ग होता है – क्षारक। विद्युत ग्रपघटनी वियोजन सिद्धांत के ग्रनुसार क्षारक उन पदार्थों को कहते हैं जो विलयन में वियोजित होकर हाइ- ड्रोक्साइड ग्रायन ग्रर्थात क्षारीय हाइड्रोक्साइड बनाने की क्षमता रखते हैं।

क्षारकों का एक महत्वपूर्ण गुण यह होता है कि वे ग्रम्लों, ग्रम्लीय तथा उभयधर्मी ग्राक्साइडों के साथ ग्रभिकिया करके लवण बनाते हैं, जैसे:

$$KOH + HCl = KCl + H2O$$

$$Ba(OH)2 + CO2 = BaCO3 + H2O$$

$$2NaOH + Al2O3 = 2NaAlO2 + H2O$$

प्रोटोन सिद्धांत के अनुसार क्षारक उन पदार्थों को कहते हैं जो प्रोटोनों को ग्रहण कर सकते हैं ग्रर्थात एक हाइड्रोजन ग्रायन संयोजित कर सकते हैं। इस दृष्टिकोण से क्षारकीय हाइड्रोक्साइडों के ग्रलावा कुछ ग्रौर पदार्थ भी क्षारक माने जा सकते हैं, जैसे ग्रमोनिया, जिसका ग्रणु एक प्रोटोन ले कर ग्रमोनियम ग्रायन बना सकता है:

$$NH_3 + H^+ = NH_4^+$$

यह बात सही है कि ग्रमोनिया क्षारकीय हाइड्रोक्साइडों की तरह ग्रम्लों के साथ ग्रभिकिया करके लवण बना सकता है:

$$NH_3 + HCl = NH_4Cl$$

क्षारक के साथ संयोजित प्रोटोनों की संख्या के ग्राधार पर क्षारक एक ग्रम्लीय (जैसे, LiOH, KOH, NH<sub>3</sub>) द्वि-ग्रम्लीय [जैसे,  $Ca(OH)_2$ ,  $Fe(OH)_2$ ] ग्रादि हो सकते हैं।

जभयधर्मी हाइड्रोक्साइड जलीय विलयनों में दोनों तरह से वियो-जित हो सकते हैं: ग्रम्लों की तरह भी (हाइड्रोजन धनायन उत्पन्न होते हैं) तथा क्षारकों की तरह भी (हाइड्रोक्साइड ऋणायन उत्पन्न होते हैं), वे प्रोटोनों के दाता भी हो सकते हैं ग्रौर ग्रहीता भी। यही कारण है कि उभयधर्मी हाइड्रोक्साइड ग्रम्लों ग्रौर क्षारकों के साथ ग्रभिकिया करके लवण बनाते हैं। जब वे ग्रम्लों के साथ ग्रभिकिया करते हैं, तब वे क्षारकों के गुण प्रदर्शित करते हैं ग्रौर जब क्षारकों के साथ ग्रभिकिया करते हैं, तब ग्रम्लों के गुण प्रदर्शित करते हैं:

$$Zn(OH)_2 + 2HCl = ZnCl_2 + 2H_2O$$
  
 $Zn(OH)_2 + 2NaOH = Na_2ZnO_2 + 2H_2O$ 

 $Zn(OH)_2$ ,  $Al(OH)_3$ ,  $Pb(OH)_2$ ,  $Sn(OH)_2$  तथा  $Cr(OH)_3$  उभयधर्मी हाइडोक्साइडों के उदाहरण हैं।

ग्रम्ल के ग्रणु में धातु के परमाणुग्रों द्वारा हाइड्रोजन के परमाणुग्रों के पूर्ण या ग्रांशिक प्रतिस्थापन या ग्रम्लीय ग्रवशेषों द्वारा क्षारकीय हाइड्रोक्साइड के ग्रणु में हाइड्रोक्साइल ग्रुप के पूर्ण या ग्रांशिक प्रतिस्थापन के उत्पादों को लवण कहते हैं। ग्रम्ल के ग्रणु में हाइड्रोजन परमाणुग्रों के पूर्ण प्रतिस्थापन से उदासीन (या सामान्य) लवण प्राप्त होते हैं तथा ग्रपूर्ण प्रतिस्थापन के फलस्वरूप ग्रम्लीय लवण प्राप्त होते हैं। ग्रम्लीय लवण बहक्षारकी ग्रम्लों से प्राप्त होते हैं।

क्षारकीय हाइड्रोक्साइड ग्रणु में ग्रम्लीय ग्रवशेषों द्वारा हाइड्रो-क्साइल ग्रुप के पूर्ण या ग्रांशिक प्रतिस्थापन के फलस्वरूप क्षारकीय लवण (hydroxo लवण) प्राप्त होते हैं। क्षारकीय लवण केवल बहुग्रम्लीय हाइड्रोक्साइडों से प्राप्त किये जा सकते हैं।

ग्रम्लीय लवण तब प्राप्त होते हैं जब क्षारकों के साथ ग्रम्लों की ग्रभिकिया में क्षारक की मात्रा उदासीन लवण के निर्माण के लिये कम होती है, जैसे:

$$H_2SO_4 + NaOH = NaHSO_4 + H_2O$$

क्षारकीय लवण तब प्राप्त होते हैं जब ग्रभिकिया में ग्रम्ल की मात्रा उदासीन लवण के निर्माण के लिये कम पड़ जाती है, जैसे:

$$Fe(OH)_3 + H_2SO_4 = FeOHSO_4 + 2H_2O$$

लवणों के नाम भ्रम्ल के धनायन तथा ऋणायन के नामों से बनाये जाते हैं (सोडियम क्लोराइड, कापर सल्फेट इत्यादि)। जहां ऋणायन का नाम भ्रम्ल बनाने वाले तत्व के लातीनी नाम के मूल से लिया जाता है (उदाहरणतया, कैल्सियम प्लम्बेट)। भ्रावश्यकता पड़ने पर धनायन बनाने वाली धातु के ग्राक्सीकरण का स्तर कोष्ठक में रोमन ग्रंकों में लिख देते हैं।

ग्राक्सीजनरहित ग्रम्ल के ऋणायन को प्रत्यय – ide दे देते हैं, जैसे, सोडियम ब्रोमाइड NaBr, फेरस (II) सल्फाइड FeS तथा पोटे-शियम सायनाइड KCN।

ग्रम्ल बनाने वाले तत्व के ग्राक्सीकरण की उच्च ग्रवस्था के लिये ग्राक्सीजन सिंहत ग्रम्लों के ऋणायनों के नामों को प्रत्यय ate दे देते हैं तथा ग्राक्सीकरण की निम्न ग्रवस्था के लिये प्रत्यय — ite । जब ग्रम्लों के लिये उपसर्ग per — तथा hypo — इस्तेमाल करते हैं तब उनके लवणों के नामों में ये उपसर्ग रहने देते हैं। उदाहरणतया, सल्फ्यूरिक ग्रम्ल के लवण सल्फेट, सल्फ्यूरस ग्रम्ल के — सल्फाइट, परक्लोरिक ग्रम्ल के — परक्लोरेड तथा हाइपोक्लोरस ग्रम्ल के — हाइ-पोक्लोराइड कहलाते हैं।

ग्रगर ग्रम्ल के एक ग्रणु में ग्रम्ल बनाने वाले तत्व के दो परमाणु उपस्थित होते हैं तो ऋणायन के नाम के साथ उपसर्ग  $\mathrm{di}$  — जोड़ देते हैं, जैसे डाइसल्फ्यूरिक ग्रम्ल  $\mathrm{H_2S_2O_7}$  के लवणों को डाइसल्फ्रेट तथा डाइफास्फोरिक ग्रम्ल  $\mathrm{H_4P_2O_7}$  के लवणों को डाइफास्फेट कहते हैं।

पर ग्रम्लों के ऋणायनों के नाम उपसर्ग per — जोड़ कर रखे जाते हैं, जैसे, परसल्फ्यूरिक ग्रम्ल  $H_2SO_5$  के लवणों को परसल्फेट तथा परडाइसल्फ्यूरिक ग्रम्ल  $H_2S_2O_8$  के लवणों को परडाइसल्फेट कहते हैं।

सर्वाधिक महत्वपूर्ण ग्रम्लों तथा उनके लवणों के नाम परिशिष्ट में दिये गये हैं (सारणी 4)।

ग्रम्लीय लवणों के नाम उदासीन लवणों के नामों की तरह रखे जाते हैं। परन्तु ग्रम्लीय लवणों के नाम के पहले उपसर्ग "हाइड्रो" लिख देते हैं। यह उपसर्ग हाइड्रोजन के उन परमाणुग्रों की उपस्थिति का प्रतीक है जो ग्रभिकिया में प्रस्थापित नहीं हुए। इन परमाणुग्रों की संख्या युनानी ग्रंकों di, di,

क्षारकीय लवणों के नाम भी उदासीन लवणों के नामों की तरह रखे जाते हैं। फर्क केवल इतना है कि इनके नामों के साथ हाइड्रोक्सो शब्द श्रौर जोड़ देते हैं जो प्रतिस्थापित न हुए हाइड्रोक्सो ग्रुपों की उपस्थित बताता है। उदाहरणतया, फेरस (II) क्लोराइड हाइड्रोक्साइड FeOHCl, निकेल सल्फेट हाइड्रोक्साइड  $(NiOH)_2SO_4$ , ऐलुमिनियम नाइट्रेट डाइहाइड्रोक्साइड  $Al(OH)_2NO_3$  श्रादि।

कई बार क्षारकीय लवण के निर्माण के दौरान जल मुक्त होता है, जैसे

$$Bi(OH)_2Cl = BiOCl + H_2O$$

इस प्रकार प्राप्त लवणों (ग्राक्सो-लवणों) में हाइड्रोक्साइड ग्रुप विद्यमान नहीं होता, परंतु क्षारकीय लवणों के गुण उनके ग्रंदर बने रहते हैं, विशेष रूप से ग्रम्लों के साथ ग्रभिक्रिया में उदासीन लवण उत्पन्न करने की क्षमता:

$$BiOCl + 2HCl = BiCl_3 + H_2O$$

ग्राक्सो-लवणों (  $BiO^+$ ,  $SbO^+$ ,  $UO_2^{2^+}$  ग्रादि ) में ग्राक्सीजन सिंहत ऋणायनों के नाम रखने के लिये धातु के लातीनी नाम के मूल के साथ प्रत्यय — yl जोड़ देते हैं: बिस्मिथल  $BiO^+$ , स्टिबिल ( ऐंटिमो- निल )  $SbO^+$ , , यूरेनिल  $UO_2^{2^+}$ । इस प्रकार BiOCl को बिस्मिथल क्लोराइड कहते हैं तथा  $UO_2(NO_3)_2$  को यूरेनिल नाइट्रेट, ग्रादि ।

#### प्रश्न

- 138. निम्न ग्रम्लों के एनहाइड्रडों के सूत्र लिखिये :  $H_2SO_4$ ,  $H_3BO_3$ ,  $H_4P_2O_7$ , HOCl,  $HMnO_4$ ।
- 139. निम्न हाइड्रोक्साइडों के ग्रनुसार ग्राक्साइडों के सूत्र लिखिये :  $H_2SiO_3$ ,  $Cu(OH)_2$ ,  $H_3AsO_4$ ,  $H_2WO_4$ ,  $Fe(OH)_3$ ।
- 140. उन म्रभिकियाम्रों के समीकरण लिखिये जिनकी सहायता से निम्न रूपांतरण संभव हो सकेंगे:

$$\begin{aligned} \operatorname{Ba} & \to \operatorname{BaO} \to \operatorname{BaCl}_2 \to \operatorname{Ba(NO_3)_2} \to \operatorname{BaSO_4} \\ \operatorname{Mg} & \to \operatorname{MgSO_4} \to \operatorname{Mg(OH)_2} \to \operatorname{MgO} \to \operatorname{MgCl_2} \end{aligned}$$

141. उन ग्रभिकियाग्रों के समीकरण लिखिये, जिनसे निम्न रूपांतरण संभव हो सकते हैं:

> $Z_{\text{H}} \rightarrow K_{2}Z_{\text{H}}O_{2}; \quad S \rightarrow H_{2}SO_{3}$  $NH_{3} \rightarrow HNO_{3}; \quad Cu \rightarrow CuS$

- . निम्न गैसों में से कौनसी गैसें क्षारीय विलयन के साथ ग्रिभिकिया करती हैं : HCl, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> ? प्राप्त ग्रिभिकियाओं के समीकरण लिखिये।
- . ग्रगर ग्रापके पास  $CuSO_4$ ,  $AgNO_3$ ,  $K_3PO_4$ ,  $BaCl_2$  हो, तो कौन-कौनसे लवण प्राप्त किये जा सकते हैं। ग्रभिकियाग्रों के समीकरण तथा प्राप्त लवण के नाम लिखिये।
- . निम्न यौगिकों के नाम बताइये :  $\rm K_2O_2$ ,  $\rm MnO_2$ ,  $\rm BaO_2$ ,  $\rm MnO$ ,  $\rm CrO_3$ ,  $\rm V_2O_5$ .
- $145.~{
  m ZnO,~Al_2O_3,~Sn(OH)_2}$  तथा  ${
  m Cr(OH)_3}$  की उभयधर्मी प्रकृति कैसे सिद्ध कर सकते हैं ?
- . क्या ऐसा विलयन प्राप्त किया जा सकता है जिसमें निम्न तत्व एक साथ उपस्थित हों (a)  $Ba(OH)_2$  तथा HCl; (b)  $CaCl_2$  तथा  $Na_2CO_3$ ; (c) NaCl तथा  $AgNO_3$ ; (d) KCl तथा  $NaNO_3$ ? कौन-कौनसे जोडें ग्रसंभव हैं ग्रौर क्यों ?
- . निम्न ग्रम्लों में से कौनसे ग्रम्ल ग्रम्लीय लवण बनाते हैं : HI,  $H_2Se$ ,  $H_2SeO_3$ ,  $H_2C_2O_4$ ,  $CH_3COOH$ ?
- . निम्न ग्राक्साइडों की जल के साथ सीधी ग्रिभिक्रिया से कौनसे ग्रम्ल प्राप्त किये जा सकते हैं :  $P_2O_5$ ,  $CO_2$ ,  $N_2O_5$ ,  $NO_2$ ,  $SO_2$ ?
- . नीचे दिये किन किन पदार्थों के साथ हाइड्रोक्लोरिक भ्रम्ल भ्रिभित्रया करता है:  $N_2O_5$ ,  $Zn(OH)_2$ , CaO,  $AgNO_3$ ,  $H_3PO_4$ ,  $H_2SO_4$ ? শ्रिभित्रयाग्रों के समीकरण लिखिये।
- . नीचे दिये पदार्थों में से कौनसे पदार्थ सोडियम हाइड्रोक्साइड के साथ ग्रिभिक्या करते हैं :  $HNO_3$ , CaO,  $CO_2$ ,  $CuSO_4$ ,  $Cd(OH)_2$ ,  $P_2O_5$ ? ग्रिभिकियाग्रों के समीकरण लिखिये।

- 151. FeO,  $CS_2O$ , HgO तथा  $Bi_2O_3$  के भस्मीय गुणों का प्रदर्शन करने वाली ग्रभिकियाओं के समीकरण लिखिये।
- $152.~{\rm SeO_2},~{\rm SO_3},~{\rm Mn_2O_7},~{\rm P_2O_5}$  तथा  ${\rm CrO_3}$  के म्रम्लीय गुण प्रमाणित करने वाली भ्रभिकियाओं के समीकरण लिखिये।
- 153. मैंग्नीशियम क्लोराइड प्राप्त करने की ग्रिभिक्रियाश्रों के समीकरण लिखिये। (a) धातु पर ग्रम्ल की ग्रिभिक्रिया का; (b) भस्म पर ग्रम्ल की ग्रिभिक्रिया का; (c) लवण पर लवण की ग्रिभिक्रिया का।
- 154. ग्रम्लों ग्रौर भस्मों के बीच ग्रभिकियाग्रों से निम्न लवण प्राप्त हुए :  $NaNO_3$ ,  $NaHSO_4$ ,  $Na_2HPO_4$ ,  $K_2S$  तथा  $Fe_2(SO_4)_3$  । ग्रभिकियाग्रों के समीकरण लिखिये ।
- 155. ग्रम्ल की लवण के साथ ग्रभिकिया से कौनसे पदार्थ प्राप्त हो सकते हैं? ग्रम्ल की भस्म के साथ ग्रभिकिया से? ग्रौर लवण की लवण के साथ ग्रभिकिया से? प्रत्येक ग्रभिकिया के उदाहरण दें।
- 156. निम्न म्रम्लों द्वारा प्राप्त पोटेशियम तथा कैल्सियम के उदासीन तथा म्रम्लीय लवणों के सूत्र लिखिये: (a) कार्बोनिक म्रम्ल द्वारा ; (b) म्रार्सेनियस म्रम्ल द्वारा ।
- 157. निम्न लवणों के नाम बताइये : SbONO $_3$ , [Fe(OH)] $_2$ CrO $_4$ , (AlOH)SO $_4$ , Cd(HS) $_2$ , Ca(H $_2$ PO $_4$ ) $_2$  ।
- 158. सोडियम डाइहाइड्रोजन म्राथींऐंटिमोनट, सोडियम मेटाको-माइट, पोटेशियम हाइड्रोजन म्रासेंनेट तथा ऐलुमिनियम सल्फेट हाइ-ड्रोक्साइड प्राप्त करने के लिये कौन-कौनसे पदार्थों की म्रभिक्रिया करानी चाहिये? म्रभिक्रियाग्रों के समीकरण लिखिये।
- 159. लवण  $Mg_2P_2O_7$ ,  $Ca_3(PO_4)_2$ ,  $Mg(ClO_4)_2$  तथा  $Ba(NO_3)_2$  निम्न ग्रिभिकियाग्रों के परिणामस्वरूप प्राप्त हुए : (a) भस्मीय तथा ग्रम्लीय ग्रावसाइड की ग्रिभिकिया से ; (b) भस्म तथा ग्रम्लीय ग्रावसाइड की ग्रिभिकिया से ; (c) भस्मीय ग्रावसाइड तथा ग्रम्ल की ग्रिभिकिया से ; (d) भस्म तथा ग्रम्ल की ग्रिभिकिया से ; I(a) भस्म तथा ग्रम्ल की ग्रिभिकिया से । ग्रिभिकियाग्रों के समीकरण लिखिये ।
- 160. प्रयोगशाला में निम्न पदार्थों को प्राप्त करने के लिये जो ग्रिभिक्रियाएं की गयी हैं, उनके समीकरण लिखिये: (a) हाइड्रोजन

- क्लोराइड ; (b) लेड सल्फाइड ; (c) बेरियम सल्फेट ; (d) सिल्वर ग्रार्थोफास्फेट ; (e) फेरस (III) हाइड्रोक्साइड ; (f) कापर (II) नाइट्टेट।
- 161. निम्न लवणों के नाम बताइये : (a)  $Zn(NO_3)_2$ ; (b)  $NaH_2SbO_4$ ; (c)  $K_2H_2P_2O_7$ ; (d)  $Al(OH)_2NO_3$ ; (e)  $CaCrO_4$ ; (f)  $K_3AsO_4$ ; (g)  $Na_2Cr_2O_7$ ; (h)  $Ba(HSO_3)_2$  (i)  $CrOHSO_4$ ; (j)  $(CuOH)_2CO_3$  तथा (k) NaHS।

### ग्रपना ज्ञान परिखये

- 162. नीचे दिये हाइड्रोक्साइडों में से कौनसे भस्मीय लवण बना सकते हैं?
- (a)  $Cu(OH)_2$  (b)  $Ca(OH)_2$ ; (c) LiOH; (d)  $Al(OH)_3$ ; (e) KOH. 163.  $P_2O_5$  far  $\pi$  or  $\pi$
- (b) डाइफास्फोरिक ; (c) ग्रार्थोफास्फोरिक।

164.  $\text{Cl}_2\text{O}_7$  किस ग्रम्ल का एनहाइड्राइड है ? (a) परक्लोरिक ;

(b) क्लोरिक ; (c) हाइपोक्लोरस।

165. निम्न यौगिकों में से कौनसे यौगिक परग्राक्साइड हैं?

- (a)  $NO_2$ ; (b)  $K_2O_2$ ; (c)  $BaO_2$ ; (d)  $MnO_2$ .
- 166. पोटेशियम हाइड्रोक्साइड को ग्राथोंग्रार्सेनिक ग्रम्ल से उदासीन करने की ग्रिभिक्रिया में ग्राथोंग्रार्सेनिक ग्रम्ल का तुल्य द्रव्यमान 142g/mol हुग्रा, ग्रिभिक्रया में कौनसा लवण बना?
- (a) पोटेशियम ग्रार्थोग्रार्सेनेट ; (b) पोटेशियम हाइड्रोजन ग्रार्थोग्रार्सेनेट ;
- (c) पोटेशियम डाइहाइड्रोजन स्रार्थोस्रार्सेनेट।

167. मैंगनिक ग्रम्ल का सूत्र क्या है?

- (a)  $HMnO_4$ ; (b)  $H_4MnO_4$ ; (c)  $H_2MnO_4$  (
  - 168. बेरियम क्लोरेट का सूत्र क्या है?
- (a) BaCl<sub>2</sub>; (b) Ba(OCl)<sub>2</sub>; (c) Ba(ClO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>; (d) Ba(ClO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>। 169. लवण (CuOH)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> का नाम बताइये?
- (a) कापर कार्बेनेट हाइड्रोक्साइड ; (b) कापर (II) कार्बोनेट हाइड्रोक्साइड ; (c) कार्बोनेट डाइहाइड्रोक्साइड ।
  - 170. जिंक हाइड्रोक्साइड के एक मोल तथा ग्रार्थोफास्फोरिक ग्रम्ल

- त दो मोलों की ग्रभिकिया से कौनसा लवण प्राप्त होता है?
  (a) जिंक ग्रार्थोफास्फेट ; (b) जिंक डाइहाइड्रोजन ग्रार्थोफास्फेट ; (c) जिंक ग्रार्थोफास्फेट हाइड्रोक्साइड ; (d) जिंक हाइड्रोजन ग्रार्थोफास्फेट ।
  171. मैंग्नीशियम क्लोराइड हाइड्रोक्साइड से उदासीन लवण
  प्राप्त करने के लिये कौनसी ग्रभिकिया करानी पडेगी?
  - (a) MgOHCl + NaOH; (b)  $MgOHClO_3 + NaOH$ ;
  - (c) MgOHClO<sub>3</sub> + HCl; (d) MgOHCl + HCl

### ग्रध्याय 3.

# परमाणुत्रों की संरचना विघटनाभिकता

## परमाणुद्रों की इलेक्ट्रानिक संरचना परमाणुद्रों की संरचना पर तस्वों के गुणों की निर्भरता

परमाणुत्रों की इलेक्ट्रानिक संरचना से संबंधित प्रश्नों को हल करते समय हमें इस तथ्य को याद रखना चाहिये कि परमाणु में एक इलेक्ट्रान की कोई भी स्थायी ग्रवस्था क्वांटमी संख्याग्रों n, l, m तथा के निश्चित मानों द्वारा लक्षित होती है। क्वांटमी संख्याग्रों n, l तथा m के निश्चित मानों के ग्रनुकूल इलेक्ट्रान की ग्रवस्था को परमाण्वीय इलेक्ट्रानी कक्षक कहते हैं।

प्रत्येक परमाण्वीय कक्षक (प० क०) ब्राकाश में तरंगी फलन के निश्चित विस्तार द्वारा प्रकट किया जाता है। तरंगी फलन का वर्ग ब्राकाश के प्रदत्त क्षेत्र में इलेक्ट्रान ढूंढ़ने की संभावना निश्चित करता है। 0, 1, 2, 3 के बराबर 1 मानों के संगत परमाण्वीय कक्षकों का s –, —p, —d, तथा [— कक्षक कहते हैं। परमाणुओं की इलेक्ट्रानिक गरचनाओं के ब्रारेखी चित्रों में प्रत्येक कक्षक को — चिन्ह से दर्शाया जाता है।

पाउली ग्रपवर्जन सिद्धांत के ग्रनुसार एक परमाणु के ग्रंदर ऐसे दो इलेक्ट्रान नहीं हो सकते जिनकी क्वान्टमी संख्याएं एक समान हों। इससे स्पष्ट होता है कि प्रत्येक परमाण्वीय कक्षक में दो से ग्रधिक इलेक्ट्रान नहीं हो सकते तथा इनकी प्रचक्रण क्वान्टमी संख्याएं विभिन्न

होनी चाहियें। इसे निम्न प्रतीक द्वारा व्यक्त किया जाता है:

बहुइलेक्ट्रानिक परमाणु की स्थायी ( ग्रनुद्दीपित ) ग्रवस्था में प० क० पर इलेक्ट्रानों का ऐसा वितरण होता है कि इनकी परमाण्वीय ऊर्जा निम्न होती है। यही कारण है कि प० क० उनकी ऊर्जा की वृद्धि बढ़ने के कमानुसार भरे जाते हैं ( पाउली ग्रपवर्जन सिद्धांत का खंडन किये बिना )। प० क० में इलेक्ट्रानों का कम क्लेच्कोवस्की नियमों द्वारा निर्धारित करते हैं जिनमें मुख्य क्वान्टमी संख्या (n) तथा कक्षकीय क्वान्टमी संख्या (l), दोनों पर कक्षक की ऊर्जा की निर्भरता ध्यान रखी जाती है। इन नियमों के ग्रनुसार प० क० n+1 के मान की किमक वृद्धि के ग्रनुसार इलेक्ट्रानों से भरे जाते हैं (क्लेच्कोवस्की का प्रथम नियम )। ग्रगर इस संकुल की दोनों संख्याएं समान होती हैं, तो संख्या n की कमबद्ध वृद्धि के ग्रनुसार (क्लेच्कोव्स्की का दूसरा नियम )।

उदाहरण 1. उपतल 4p भरने के बाद परमाणु में इलेक्ट्रान कौनसा उपतल भरते हैं?

हुल: 4p उपतल के बराबर संकल n+1 है जो 4+1=5 है। 3d (3+2=5) तथा 5s (5+0=5) n+1 के उसी संकल द्वारा व्यक्त किये गये हैं। परंतु 3d की ग्रवस्था 4p की ग्रवस्था की तुलना n (n=3) के छोटे मान से लक्षित है। इसलिये उपतल 3d उपतल 4d से पहले भरा जायेगा। ग्रत: उपतल 4p के भरने के बाद उपतल 5s भरा जायेगा जिसमें n(n=5) का मान इकाई से ज्यादा है।

उदाहरण 2. उपतल 4s के बाद कौनसा उपतल भरा जायेगा?

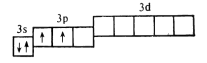
हल: n+l=4+0=4 का संकल उपतल 4s के ग्रनुकूल है। 3p उपताल n+1 के उसी संकल द्वारा प्रकट किया गया है, परंतु यह उपतल 4s उपतल से पहले भरा जाता है क्योंकि 4s मुख्य

स्मान्टमी संख्या के उच्च मान से लक्षित है। ग्रातः उपतल 4s के बाद n+1 5 संकल वाला उपतल भरा जायेगा; n+1 के इस मान सं सभी संभव संयोजनों में से सबसे पहले वह संयोजन कार्यान्वित किया जायेगा जिसमें मुख्य क्वान्टमी संख्या का मान निम्नतम होगा ग्रार्थात उपतल 4s के भरने के बाद उपतल 3d भरा जायेगा।

एक ऊर्जा उपतल की सीमाश्रों के श्रंदर परमाणु कक्षकों में उलक्द्रानों का क्रम हुंड नियम की सहायता से ज्ञात किया जाता है। उस नियम के श्रनुसार एक निम्नतम ऊर्जा वाले परमाणुश्रों के इलेक्ट्रान प्रदत्त उपतल के प० क० पर इस प्रकार वितरित होते हैं कि परमाणु प्रचक्रण का संकल मान श्रधिकतम होता है। इलेक्ट्रानों के किसी श्रन्य कम पर परमाणु उद्दीपित श्रबस्था में होता है, श्रर्थात वह श्रधिक उच्च ऊर्जा से लक्षित होगा।

उदाहरण 3. सिलिकन परमाणु का इलेक्ट्रानी सूत्र विन्यास लिखिये ाथा साधारण ग्रौर उद्दीपित ग्रवस्थाग्रों में इस परमाणु के संयोजकता नक्षक को इलेक्ट्रानों द्वारा भरने का रेखाचित्र बनाइये।

हल . हम सिलिकन परमाणु का इलेक्ट्रानी सूत्र लिखते हैं:  $1s^22s^32p^63s^23p^2$ । बाहरी (तीसरी) इलेक्ट्रानी सतह के कक्षक प्रथित  $3s = 3p = \pi$ था खाली  $3d = \pi$ क्षक इस परमाणु में संयोजकता कक्षक हैं। इलेक्ट्रानों द्वारा इन कक्षकों के भरे जाने का रेखाचित्र निम्न होगा:

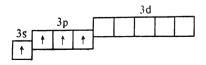


यहां 3p — उपतल में इलेक्ट्रानों का क्रम हुंड नियम के अनुसार दिखाया गया है: परमाणु के कुल प्रचक्रण का मान उच्चतम है। 3p उपतल में इलेक्ट्रानों का दूसरा संभव क्रम, उदाहरणतया, निम्न हो गकता है:

	3 p		3 p			
<b>↑</b>	<b>→</b>		Λψ			

जो परमाणु प्रचक्रण के संकल शून्य मान के बराबर हैं, अ्रतः यह परमाणु की उद्दीपित अवस्था के संगत होगा।

जब ऊर्जा की निश्चित मात्रा व्यय की जाती है, सिलिकन परमाणु के 3s इलेक्ट्रानों में से एक खाली 3p कक्ष में स्थानांतरित किया जा सकता है; इसके फलस्वरूप परमाणु की ऊर्जा में इतनी वृद्धि ग्रा जाती है कि नया इलेक्ट्रान विन्यास  $(1s^22s^22n^63s^13p^3)$  भी सिलिकन की संभव उद्दीपित ग्रवस्था के संगत हो जाता है:



इलेक्ट्रानी सदृशरूप उन तत्वों को कहते हैं जिनके संयोजकता इलेक्ट्रान जिन कक्षकों में स्थित होते हैं, उनका विन्यास इन सभी तत्वों के लिये एक जैसा होता है। तत्वों की ग्रावर्त सारणी में इले-क्ट्रानी सदृशरूप एक उपग्रुप में रखे गये हैं।

उदाहरण 4. ग्रावर्त सारणी में क्लोरीन ग्रौर मैंगनीज एक ग्रुप में क्यों रखे गये हैं? इन दोनों तत्वों को विभिन्न उपग्रुपों में क्यों रखा जाता है?

हल . परमाणुम्रों का इलेक्ट्रानी विन्यास निम्न होता है :

C1 
$$1s^22s^22p^63s^23p^5$$
  
Mn  $1s^22s^22p^63s^23p^63d^54s^2$ 

क्लोरीन के संयोजकता इलेक्ट्रान  $3s^23p^5$  हैं तथा मैंगनीज के  $-3d^54s^2$ ; ग्रत: ये तत्व इलेक्ट्रानी सदृशरूप नहीं हैं तथा इन्हें एक उपग्रुप में नहीं रखा जाना चाहिये। परंतु इन तत्वों के परमाणुग्रों के संयोजकता कक्षकों में इलेक्ट्रानों की संख्या समान है -7। इसी कारण दोनों तत्व ग्रावर्त सारणी में एक ही ग्रुप में (सातवें) परंतु विभिन्न उपग्रुपों में रखे जाते हैं।

परमाणु से इलेक्ट्रान के पृथक होने में तथा परमाणु के धनात्मक आविशित आयन बनने में जो ऊर्जा व्यय होती है, उसे आयनीकरण ऊर्जा कहते हैं। आयनीकरण की ऊर्जा को प्रायः इलेक्ट्रान वोल्ट (eV)

में व्यक्त करते हैं;  $1eV = 96.48 \, k \, J/mol$  म्रायनीकरण की ऊर्जा के संगत होता है।

ग्रायनीकरण की ऊर्जा विद्युत-क्षेत्र में त्वरित इलेक्ट्रानों द्वारा परमाणुग्रों पर बमबारी से निश्चित की जाती है। जिस निम्नतम विभवान्तर पर इलेक्ट्रान का वेग परमाणुग्रों के ग्रायतनीकरण के लिये पर्याप्त रहता है, उसे प्रदत्त तत्व के परमाणुग्रों का ग्रायनीकरण विभव कहते हैं। वोल्ट (V) में व्यक्त ग्रायतनीकरण विभव (I) सांख्यिक रूप से इलेक्ट्रानवोल्ट में व्यक्त ग्रायनीकरण ऊर्जा (E) के बराबर होता है।

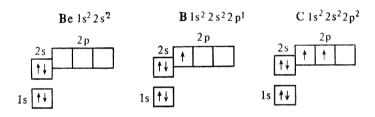
पर्याप्त परमाणु ऊर्जा व्यय करके परमाणु से दो, तीन या ग्रिधिक इलेक्ट्रान ग्रलग किये जा सकते हैं। प्रथम ग्रायनीकरण विभव प्रथम इलेक्ट्रान को ग्रलग करने में व्यय हुई ऊर्जा के संगत होता है तथा द्वितीय ग्रायनीकरण विभव – द्वितीय इलेक्ट्रान को पृथक करने में व्यय हुई ऊर्जा के, ग्रादि।

जैसे-जैसे कम में परमाणु से इलेक्ट्रान पृथक किये जाते हैं, वैसे-वैसे बनने वाले स्रायन का धनात्मक स्रावेश बढ़ता जाता है। स्रतः प्रत्येक इलेक्ट्रान को पृथक करने के लिये ऊर्जा की स्रावश्यकता भी बढ़ती जाती है जिससे परमाणु के स्रायनीकरण विभव  $(l_1,l_2,l_3...)$  कम में बढ़ते जाते हैं। बेरिलियम, बोरान तथा कार्बन परमाणुस्रों के उदाहरणों से यह बात देखी जा सकती है:

ग्रायनीकरण विभव विशेष रूप से बहुत तेजी से तब बढ़ता है जब पृथक गये इलेक्ट्रान की मुख्य क्वान्टमी संख्या पूर्ववर्ती इलेक्ट्रान की तुलना में छोटी होती है। उदाहरणतया, Be ( $1s^2,2s^2$ ) के लिये  $I_1$  तथा  $I_2$  के बीच ग्रंतर  $I_2$  तथा  $I_3$  के बीच के ग्रंतर के मुका- बले काफी कम है। इसका कारण यह है कि तीसरे इलेक्ट्रान को पृथक करने के लिये ग्रधिक ऊर्जा की जरूरत पड़ेगी, जो पिछले दोनों, इलेक्ट्रानों से नाभिक के निकट स्थित है।

ग्रन्य समान परिस्थितियों में ग्रायनीकरण विभव जितना ग्रिधिक होता है, नाभिक का ग्रावेश उतना ही ग्रिधिक तथा परमाणु या ग्रायन की व्रिज्या उतनी ही कम होती है। इस दिष्टिकोण से नाभिक के ग्रावेश में वृद्धि के साथ-साथ ग्रायनीकरण विभव में भी वृद्धि की प्रवृत्ति दिखाई देनी चाहिये (जब एक ही मुख्य क्वान्टमी संख्या वाला इलेक्ट्रान पृथक किया जाता है)। इसिलये Be के लिये  $I_1$  तथा  $I_2$  के मान वास्तव में C के मानों से कम हैं।

परंतु इसके स्रलावा स्रायनीकरण विभव परमाणु यां स्रायन के इलेक्ट्रान विन्यास पर भी निर्भर करता है। विशेषतया पूर्ण या स्राधे भरे हुए उपतलों में बहुत ज्यादा स्थिरता होती है। ऊपर लिये गये परमाणुश्रों के इलेक्ट्रान विन्यासों की तुलमा से यह बात स्पष्ट हो जाती है:



कि Be परमाणु का इलेक्ट्रान विन्यास सबसे ज्यादा स्थिर है (2s उपतल पूर्णतया भरा हुम्रा है); यही कारण है कि इसे म्रायनित करने के लिये ज्यादा ऊर्जा व्यय होती है। नाभिक के म्रावेश के बढ़ने के वावजूद भी बोरान में 2p इलेक्ट्रान को प्रथक करने में कम ऊर्जा की जरूरत पड़ती है।

#### प्र रन

172. ग्रगर किसी ऊर्जा उपतल की कक्षीय क्वान्टमी संख्या 1=2 तथा 1=3 हो , तो चुंबकीय क्वान्टमी संख्या m के कितने मान संभव होंगे ?

173. किसी परमाणु की इलेक्ट्रान सतह की मुख्य क्वान्टमी संख्या n=4 है। उस परमाणु में इलेक्ट्रानों की ग्रधिकतम संख्या किस्तिनी हो सकती है?

174. क्लेच्कोव्स्की के नियम द्वारा उन इलेक्ट्रानी कक्षकों के भरने का ऋम ज्ञात कीजिये, जिनके लिये n+1 का मान (a) 5, (b) 6 तथा (c) 7 है।

175. उस तत्व की परमाण्वीय संख्या बताइये जिसमें (a) इले-क्ट्रानों 4d कक्षक भरने का कार्य पूरा हो गया है ग्रौर (b) 4p उपतल के भरने का काम शुरू होता है।

176. परमाणुत्रों में 5s उपतल के बाद कौनसा उपतल भरा जाता है?

177. किस तत्व में उपतल 41 के भरने का कार्य ग्रारंभ होता है? किस तत्व में इस उपतल के भरने का काम परा हो जाता है?

178. परमाणुम्रों में 5p उपतल के बाद कौनसा उपतल भरा जाता है? ग्रौर उपतल 5d के भरने के बाद कौनसा?

179. किन्हीं तत्वों के परमाणुग्रों के निभकीय ग्रावेश (a) 8, (b) 13, (c) 18, (d) 23, (e) 53, (f) 63 तथा (g) 83 हैं। इन परमाणुग्रों के इलेक्ट्रानी विन्यास लिखिये। इलेक्ट्रानों द्वारा परमाणुग्रों के संयोजकता कक्षकों के भरने के रेखाचित्र बनाइये।

180. निम्न इलेक्ट्रानी विन्यासों में से कौन-कौनसे विन्यास ग्रसंभव हैं ग्रौर क्यों? (a)  $1p^3$ , (b)  $3p^6$ , (c)  $3s^2$ , (d)  $2s^2$ , (e)  $2d^5$ , (f) $5d^2$ , (g)  $3f^{12}$ , (h)  $2p^4$ , (i)  $3p^7$ .

181. (a) Cl, (b) V तथा (c) Mn के उद्दीपित परमाणुम्रों में कितने खाली 3d कक्षक उपस्थित होते हैं?

182. (a) B, (b) S, (c) As, (d) Cr, (e) Hg तथा (f) Eu उद्दीपित परमाणुग्रों में कितने ग्रयुग्मित इलेक्ट्रान उपस्थित हैं?

183. ग्रायन  $Fe^{2^+}$  तथा ग्रायन  $Fe^{3^+}$  के इलेक्ट्रानी विन्यासों का रेखाचित्र बनाइये। ग्रायन  $Fe^{3^+}$  के इलेक्ट्रानी विन्यास की उच्च स्थिरता का कारण कैसे समझा सकते हैं?

184. कापर तथा क्रोमियम परमाणुग्रों के इलेक्ट्रानी विन्यासों की विशेषताएं बताइये। इन तत्वों के ग्रनुद्दीपित परमाणुग्रों में कितने 4s अविक्ट्रान स्थित होते हैं?

185. किसी तत्व के एक परमाणु की संयोजकता इलेक्ट्रानी सतह

का विन्यास (a)  $5s^2$   $5p^4$  तथा (b)  $3d^5$   $4s^1$  है। तत्व की ऋमिक संख्या तथा इसका नाम बताइये।

186. किसी परमाणु का इलेक्ट्रानी विन्यास  $1s^2\ 2s^2\ 2p^6\ 3s^2\ 3p^6\ 3d^6\ 4s^2$  है। तत्व का नाम क्या है?

187. भ्रायनों (a)  $Sn^{2+}$ , (b)  $Sn^{4+}$ , (c)  $Mn^{2+}$ , (d)  $Cu^{2+}$ , (l)  $Cr^{3+}$ , (f)  $S^{2-}$  के इलेक्ट्रानी विन्यास लिखिये।

188. तत्वों के किन ग्रावर्तों में बाह्य सतही इलेक्ट्रानों के लिये n+1 का मान 5 होगा?

189. म्रावर्त सारणी के छटे ग्रुप के तत्वों में इलेक्ट्रानी सदृशरूपों की सूची बताइये। इन तत्वों के परमाणुम्रों में संयोजकता इलेक्ट्रानी उपतलों के इलेक्ट्रानी विन्यास साधारण रूप में लिखिये।

190. ग्रावर्त सारणी में कोमियम तथा सल्फर, फास्फोरस तथा वैनेडियम एक ग्रुप में क्यों रखे गये हैं? ये तत्व विभिन्न उपग्रुपों में क्यों रखे गये हैं?

191. कापर और पोटेशियम एक ही ग्रुप में और एक ही आवर्त में रखें गये हैं, परंतु कापर का परमाण्वीय आयतन पोटेशियम से कम है। ऐसा क्यों है?

192. किसी कार्बन परमाणु के म्रायनीकरण विभव (V में) का कम निम्न है :  $I_1$ =11.3,  $I_2$ =24.4,  $I_3$ =47.9,  $I_4$ =64 तथा  $I_5$ =392। (a) म्रायन विभवों में परिवर्तन का कम तथा (b)  $I_4$  से  $I_5$  में तीव्र छलांग का कारण बताइये।

193. उत्कृष्ट गैस परमाणुग्नों में ग्रायन ऊर्जाएं (eV में ) निम्न हैं: He — 24.6, Ne — 21.6, Ar — 15.8, Kr — 14.0, Xe — 12.1 तथा Rn — 10.8। इस उपग्रुप में ग्रायनी ऊर्जा में परिवर्तन का क्रम समझाइये।

194. ब्रावर्त सारणी के I ग्रुप के तत्वों के प्रथम ब्रायनीकरण विभवों के मान निम्न हैं: Li-5.4, Cs-3.9, Cu 7.7 तथा Ag-9.2। यह बताइये कि (a) I ग्रुप के किस उपग्रुप के तत्वों में धात्विक गुण ज्यादा सुस्पष्ट हैं तथा (b) उपग्रुपों में ब्रायन विभवों के मानों के कम में ब्रंतर किस तरह समझा सकते हैं?

195. लीथियम का संयोजकता इलेक्ट्रान 6s उपतल तक उद्दीपित

किया गया है। क्या इनके परमाणुष्ठों के स्रायनीकरण की ऊर्जा समान हागी? उत्तर के पक्ष में तर्क दीजिये।

196. दूसरे ब्रावर्त के तत्वों के परमाणु क्रमांकों में वृद्धि के ब्रनुसार उनके प्रथम ब्रायन विभव का मान किस प्रकार बदलता है? Be परमाणु का प्रथम ब्रायन विभव Li तथा B परमाणुब्रों के प्रथम ब्रायन विभव से ब्रिधिक होता है – इस तथ्य को किस तरह से समझ सकते हैं?

197. Mg — Al — Si पंक्ति में ग्रायन विभव (eV में) की ऊर्जा में परिवर्त्तन क्यों होता है?

### ग्रपना ज्ञान परखिये

198. निम्न परमाणु-कक्षकों का म्राम तौर पर क्या भौतिकीय ग्रर्थ होता है?



(a) समान इलेक्ट्रानी घनत्व वाली सतह, जिसके अंदर इलेक्ट्रानी अभ्रका कोई भी भाग बंद है; (b) इलेक्ट्रान का प्रक्षेप-पथ; (c) सतह, जिसके अंदर इलेक्ट्रानी अभ्र बंद है; (d) समान इलेक्ट्रानी घनत्व वाली सतह, जिसके अंदर इलेक्ट्रानी अभ्र का कोई निश्चित भाग बंद है।

199. ग्रगर मुख्य क्वान्टमी संख्या का मान स्थिर होता है, तो बहुइलेक्ट्रानी परमाणु में इलेक्ट्रान की ऊर्जा कक्षीय क्वान्टमी संख्या पर किस प्रकार निर्भर करती है? (a) यह 1 के मान की वृद्धि के साथ बढ़ती जाती है; (b) यह 1 के मान की वृद्धि के ग्रनुसार घटती जाती है; (c) यह स्थिर रहती है।

क्योंकि (1) इलेक्ट्रानी ग्रभ्न के न्नाकार केवल मुख्य क्वान्टमी संख्या n के मान द्वारा निर्धारित किये जाते हैं; (2)n के एक जैसे मान

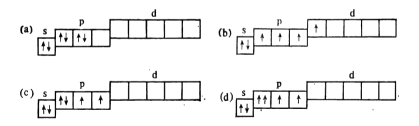
पर ! के ग्रधिक मान वाले इलेक्ट्रान ग्रांतरिक इलेक्ट्रानों द्वारा ज्यादा ग्रच्छी तरह से स्कीन किये जाते हैं; (3)! का मान बढ़ने से उपतल के विपोषण का स्तर निम्न हो जाता है।

200. तत्वों Li, Be, B, C, N, O, F तथा Ne की पंक्ति में म्रायनी-करण के प्रथम विभवों के मान किस प्रकार बदलते हैं? (a) वे बढ़ जाते हैं; (b) वे कम हो जाते हैं; (c) वे म्रानियमित रूप से बदलते रहते हैं परंतु उनमें विद्ध की प्रवित होती है।

201. बेरिलियम ग्रौर बोरान में से कौनसे तत्व का प्रथम ग्रायनी-करण विभव ग्रधिक होता है? (a) Be का; (b) B का।

क्योंकि (1) Be से B की म्रोर म्राते हुए नाभिक का म्रावेश बढ़ जाता है; (2) पूर्णतया भरे उपतल के इलेक्ट्रानी विन्यास म्रधिक स्थिर होते है; (3) Be से B की म्रोर म्राते हुए परमाणु का म्राकार घट जाता है।

202. परमाणु की साधारण ऋवस्था का कौनसा विन्यास सही है?



क्योंकि (1) — -ग्रवस्थाग्रों में हुंड नियम का खंडन होता है , (2) — - ग्रवस्थाग्रों में पाउली ग्रपवर्जन सिद्धांत का खंडन होता है ; (3) — - ग्रवस्थाग्रों में परमाणु की ऊर्जा निम्नतम नहीं है ।

### 2. परमाण्वीय नाभिकों की संरचना विघटनाभिकता नाभिकीय प्रतिक्रियाएं

इस म्रनुच्छेद में रासायनिक चिन्ह तत्वों के परमाणुम्रों की जगह उनके नाभिकों के प्रतीक हैं। निचला सूचकांक नाभिक का म्रावेश बताता है, जो सांख्यिक रूप से म्रावर्त सारणी में तत्व के परमाणु फमांक के बराबर होता है तथा ऊपर सूचकांक द्रव्यमान संख्या A चार्तिक करता है ग्रौर यह Z+N के संकल के समान है, जहां Z- गाभिक में ग्रावेशों की संख्या (p) है ग्रौर N नाभिक में न्यूट्रामों की गंख्या (n) है। किसी तत्व के सभी परमाणुग्रों के नाभिकों का ग्रावेश एक समान होता है ग्रथित उनमें प्रोटोनों की संख्या समान होती है; न्यूट्रानों की संख्या विभिन्न हो सकती है।

वे परमाणु जिनमें नाभिकीय ग्रावेश तो एक समान होता है, परंतु द्रव्यमान संख्याएं भिन्न होती हैं, समस्थानिक कहलाते हैं (उदाहरणा-  $\frac{37}{17}$ Cl तथा  $\frac{37}{17}$ Cl) ।

वे परमाणु जिनमें द्रव्यमान संख्याएं तो एक समान होती हैं, परंतु नाभिकों में प्रोटोनों की संख्या भिन्न होती है, समभारिक परमाणु कहलाते हैं (जैसे,  $^{40}_{19}$ K तथा  $^{40}_{20}$ Ca)।

उदाहरण 1. किसी तत्व के एक समस्थानिक का चिन्ह  $^{238}_{92}$ E है। (a) तत्व का नाम (b) उसके नाभिक में न्यूट्रानों ग्रीर प्रोटोनों की संख्या तथा (c) उसके परमाणु के इलेक्ट्रानी कोश में इलेक्ट्रानों की संख्या बतायें।

 $\underline{\mathsf{E}}_{\mathbf{q}}$ . इष्ट तत्व के परमाणु का नाभिकीय स्रावेश 92 सांख्यिक रूप से स्रावर्त सारणी में इस तत्व के क्रमांक के समान है नंबर 92 का तत्व यूरेनियम है जिसका चिन्ह U है।

दिये गये नाभिक में न्य्ट्रानों की संख्या  $N\!=\!A\!-\!Z$  सूत्रानुसार  $238\!-\!92$  ग्रथात 146 हुई।

परमाणु में इलेक्ट्रानों की संख्या उसके नाभिकीय स्रावेश के बराबर  $\hat{z}$ , स्रतः इस प्रश्न में इलेक्ट्रानों की संख्या 92 हुई।

विघटनाभिकता वह परिघटना है जिसमें एक रासायनिक तत्व का अस्थायी समस्थानिक स्वेच्छापूर्वक किसी दूसरे तत्व के समस्थानिक में बदल जाता है तथा किया के समय प्राथमिक कणों या नाभिकों का उत्सर्जन होता है।

बिघटनाभिक समस्थानिक के ग्राघंक्षय का काल  $(T\ 1/2)$  ऐसी प्रविध है जिसके दौरान विघटनाभिक की प्रारंभिक माता का ग्राधा भाग विघटित होता है। प्रथम ग्राघं-क्षयकाल में समस्थानिक  $N_0$ के 50% गाभिक विघटित होते हैं ग्रौर  $1/2N_0$  का भाग बच जाता है जो  $2^{-1}$ 

 $N_0$  नाभिक के समान है। द्वितीय ग्रर्ध-क्षयकाल में  $2^{-1}N_0$  का ग्राधा भाग विघटित होता है ग्रौर  $1/2\times 2^{-1}N_0=2^{-2}N_0$  नाभिक बच जाते हैं, इत्यादि। ग्रर्ध-क्षयकाल के ग्रंत में ग्रारंभिक समस्थानिक के  $2^{-n}N_0$  नाभिक बाकी रह जाते हैं। ग्रक्षयित समस्थानिक के द्रव्यमान (m) के लिये भी यह बात सही है:  $m=2^{-2}m_0$ , जहां  $m_0$  समस्थानिक का ग्रारंभिक द्रव्यमान है।

उदाहरण 2. किसी विघटनाभिक समस्थानिक का अर्ध-क्षयकाल 3 घंटे है। अर्थर समस्थानिक का आरंभिक द्रव्यमान 200g था तो 18 घंटे में उसका कितना द्रव्यमान अक्षयित रहा?

हल. विघटनाभिक समस्थानिक के संचयन के दौरान  $\frac{18}{3}=6$  श्रर्ध-क्षयकाल बीते।

म्रतः 18 घंटे रखने के बाद म्रक्षयित समस्थानिक का द्रव्यमान निम्न सूत्र से ज्ञात किया जा सकता है:

$$m = 2^{-n}$$
  $m_0 = 2^{-6} \times 200 = \frac{200}{64} = 3.125$  g

विघटनाभिक क्षय के मुख्य रूपों में  $\alpha$  क्षय ,  $\beta^-$  क्षय ग्रौर  $\beta^+$  क्षय , इलेक्ट्रानी परिग्रहण तथा स्वतः विखंडन गिन जाते हैं। इस प्रकार के विघटनाभिक क्षयों के समय  $\gamma$ —िकरणों का उत्सर्जन ग्रक्सर होता है ग्रर्थात कठोर (लघु तरंग वाला) वैद्युत चुंबकीय विकरण होता है।  $\alpha$ —क्षय .  $\alpha$ -कण हीलियम परमाणु  $^4_2$ He का नाभिक है।  $\alpha$  कण उत्सर्जित होने पर नाभिक दो प्रोटोनों तथा दो न्यूट्रानों को खो देता है, ग्रतः नाभिक के ग्रावेश में 2 तथा उसको द्रव्यमान संख्या में 4 की कमी होती है। संतित नाभिक उस तत्व से संबंधित होता है जिसका परमाणु कमांक जनक तत्व से 2 कम होता है :  $^4_2$ E  $\rightarrow ^4_2$ He  $+ ^{4-4}_{2-2}$ E'.

β—क्षय . β—कण इलेक्ट्रान होता है । β क्षय के पहले नाभिक के ग्रंदर  ${}_{0}^{1}n$   $\longrightarrow {}_{1}^{0}e + {}_{1}^{1}p$  प्रिक्रिया घटती है । ग्रतः इलेक्ट्रान के उत्सर्जन से नाभिक के ग्रावेश में 1 की बढ़ोतरी हो जाती है , परंतु उसकी द्रव्यमान संख्या बदलती नहीं है । संतित नाभिक — जनक का

गमभारिक – उस तत्व को प्राप्त है जिसका परमाणु क्रमांक स्नावर्त गारणी में जनक तत्व से एक घर की स्रोर स्थानान्तरित है:

$${}_{Z}^{A}E \rightarrow {}_{-1}^{0}e^{-} + {}_{Z-1}^{A-}E'$$

पाजिट्रोन  $\beta^+$  क्षय .  $\beta^+$  कण , पाजिट्रोन (e<sup>+</sup>) इलेक्ट्रान का द्रव्यमान रखता है तथा इसका ग्रावेश इलेक्ट्रान के ग्रावेश के समान होता है , परन्तु इसका चिन्ह विपरीत होता है । पाजिट्रोन क्षय से पहले नाभिकीय प्रतिक्रिया  $^1_1p \longrightarrow ^1_0n + ^0_1e^+$  घटती है । पाजिट्रोन के क्षय में , नाभिक के ग्रंदर प्रोटोनों की संख्या में 1 की कमी ग्रा जाती है , जबिक द्रव्यमान संख्या में कोई परिवर्तन नहीं होता । संतित नाभिक जनक का समभारिक होता है तथा उस तत्व के साथ संबंधित होता है जिसका परमाणु क्रमांक जनक तत्व से ग्रावर्त सारणी के ग्रारंभ की ग्रोर एक घर में विस्थापित होता है :

$${}_{z}^{A}E \rightarrow {}_{-1}^{0}e^{+} + {}_{z-1}^{N}E'$$

्हलेक्ट्रानी परिग्रहण जब इलेक्ट्रान का नाभिक उसके सबसे पास स्थित K सतह से इलेक्ट्रान का परिग्रहण करता है तो प्रतिक्रिया  ${}^1_{\rm IP} + {}^0_{\rm IP} = {}^0_{\rm IR}$  के कारण नाभिक में प्रोटोनों की संख्या कम हो जाती है। नाभिक के ग्रावेश में 1 की कमी ग्रा जाती है, परंतु द्रव्यमान संख्या ग्रपरिवर्तित रहती है। संतित नाभिक उस तत्व (जनक का समभारिक) के साथ संबंधित होता है जो जनक तत्व से सारणी में एक घर ग्रागे विस्थापित होता है।

$$_{\mathbf{Z}}^{\mathbf{A}}\mathbf{E} + \mathbf{I}_{\mathbf{1}}^{\mathbf{0}}e^{-} \rightarrow \mathbf{Z}_{-1}^{\mathbf{A}}\mathbf{E}' + h\mathbf{v}$$

जब कोई बाह्य कोश इलेक्ट्रान K सतह में रिक्त स्थान घेर लेता है तो ऊर्जा एक्सरे विकिरण के क्वान्टम के रूप में उत्सर्जित होती है। उदाहरण 3. विघटनाभिक क्षय के निम्न समीकरणों को पूरा करें,

(a) 
$${}^{232}_{90}\text{Th} \xrightarrow{\alpha}$$
; (b)  ${}^{239}_{93}\text{Np} \xrightarrow{\beta^{-}}$ ; (c)  ${}^{55}_{27}\text{Co} \xrightarrow{\beta^{+}}$ ; (d)  ${}^{40}_{19}K \xrightarrow{M} \xrightarrow{\pi} \xrightarrow{\pi}$ 

हल . (a) 
$$^{232}_{90}$$
Th  $\rightarrow {}^{4}_{2}$ He  $+ ^{228}_{88}$ Ra

(b) 
$$^{239}_{93}\text{Np} \rightarrow ^{0}_{-1}e^{-} + ^{239}_{94}\text{Pu}$$

(c) 
$${}^{55}_{27}\text{Co} \rightarrow {}^{0}_{1}e^{+} + {}^{55}_{26}\text{Fe}$$

(d) 
$${}^{40}_{40}K + {}^{0}_{40}e^{-} \rightarrow {}^{40}_{18}Ar + hv$$

नाभिकीय प्रतिक्रियाग्रों (इनमें विघटनाभिक क्षय की प्रतिक्रियाएं भी शामिल हैं) के समीकरणों को सूचकांकों के संकल की समानता के नियम का पालन करना चाहिये—इसका ग्रर्थ कि a) प्रतिक्रिया में ग्रनुबंधित द्रव्यमान संख्याग्रों का संकल द्रव्यमान संख्याग्रों के संकल के बराबर होता है (इलेक्ट्रानों, पाजिट्रोनों तथा फोटोनों के द्रव्यमानों को नहीं गिना जाता) तथा b) प्रतिक्रिया में ग्रनुबंधित कणों के ग्रावेशों का योगफल उत्पादों के ग्रावेशों के योगफल के बराबर होता है।

उदाहरण 4. निम्न नाभिकीय प्रतिक्रियाग्रों के समीकरण पूरा करें:

(a) 
$${}^{53}_{24}$$
Cr +  ${}^{2}_{1}$ D  $\rightarrow {}^{1}_{0}n + ...;$ 

(b) 
$${}^{19}_{9}F + {}^{1}_{1}p \rightarrow ... + \gamma$$

हल . (a) प्रतिक्रिया के समीकरण को निम्न प्रकार से लिखते हैं:

$${}_{24}^{53}\text{Cr} + {}_{1}^{2}\text{D} \rightarrow {}_{0}^{1}n + {}_{2}^{A}\text{E}$$

ऊपर लिखित सूचनांकों के लिये : 53+2=1+A है, ग्रतः A=54। नीचे लिखित सूचकांकों के लिये :

24+1=0+Z, म्रत: Z=25।

प्राप्त नाभिक  $^{54}_{25}\mathrm{E}$  मैंगनीज का एक समस्थानिक है। प्रतिक्रिया का पूर्ण समीकरण निम्न हुम्रा:

$$_{24}^{53}$$
Cr +  $_{1}^{2}$ D  $\rightarrow _{0}^{1}n$  +  $_{25}^{54}$ Mn

नाभिकीय प्रतिक्रिया का समीकरण संक्षेप में निम्न प्रकार मे लिखा जाता है:

जनक नाभिक (बमबारी करने वाला कण, उत्सर्जित कण) संतति नाभिक:

$$_{24}^{53}$$
Cr [D, n]  $_{25}^{54}$ Mn

(b) 
$${}^{19}_{9}F + {}^{1}_{1}p \rightarrow {}^{A}_{2}E + {}^{0}_{0}\gamma$$

ऊपर लिखित सुचकांकों के लिये : 19 + 1 = A + O

ग्रर्थात A=20 तथा नीचे लिखित सूचकांकों के लिये 9+1=Z+O ग्रतः Z=10। संतित नाभिक  $^{20}_{10}E$  नियान का एक समस्थानिक है।

नाभिकीय प्रतिक्रिया का पूर्ण समीकरण निम्न हुआ:

$${}^{19}_{9}F + {}^{1}_{1}p \rightarrow {}^{20}_{10}Ne + \gamma$$

समीकरण का संक्षेप रूप निम्न हुआः

 $^{19}_{9}$ F [p,  $\gamma$ ]  $^{20}_{10}$ Ne

प्रश्त

203. किसी तत्व के समस्थानिक का चिन्ह  $^{52}_{24}E$  है। (a) तत्व का नाम, (b) नाभिक में प्रोटोनों ग्रौर न्यूट्रानों की संख्या तथा; (c) परमाणु के इलेक्ट्रानी कोश में इलेक्ट्रानों की संख्या बताइये।

204. किसी तत्व के परमाणु के नाभिक में 16 न्यूट्रान तथा इलेक्ट्रानी कोश में 15 इलेक्ट्रान उपस्थित हैं। उक्त परमाणु किस तत्व का समस्थानिक है? इसका चिन्ह लिखें तथा नाभिक का आवेश श्रीर द्रव्यमान संख्या भी बताइये।

205. किसी तत्व के परमाणु की द्रव्यमान संख्या 181 है तथा परमाणु के इलेक्ट्रानी कोश में 73 इलेक्ट्रान उपस्थित हैं। परमाणु के नाभिक में प्रोटोनों ग्रौर न्यूट्रानों की संख्या बताइये तथा तत्व का नाम लिखें।

206. किसी प्राकृतिक क्लोरीन यौगिक में क्लोरीन दो समस्था-निकों  $^{35}$ Cl [75.5% (द्रव्यमान)] तथा  $^{37}$ Cl [24.5% (द्रव्य-मान)] के रूप में उपस्थित है। प्राकृतिक क्लोरीन का ग्रौसत परमाणु द्रव्यमान परिकलित करें।

207. प्राकृतिक मैंग्नीशियम के तीन समस्थानिक होते हैं —  $^{24}$ Mg,  $^{25}$ Mg तथा  $^{26}$ Mg। ग्रगर इन समस्थानिकों की परमाणु प्रतिशत मात्रा क्रमश: 78.6, 10.1 तथा 11.3 हो, तो प्राकृतिक मैंग्नीशियम का ग्रौसत परमाणु द्रव्यमान कितना होगा?

208. प्राकृतिक गैलियम के दो समस्थानिक होते हैं -  $^{71}$ Ga तथा  $^{69}$ Ga। श्रगर गैलियम का श्रौसत परमाणु द्रव्यमान 69.72 है, तो इन

समस्थानिकों के परमाणुग्रों की संख्याग्रों का सांख्यिक ग्रनुपात कैसे ज्ञात करें।

209.  $^{81}$ Sr (T1/2 = 8.5 घंटे ) का ग्रारंभिक द्रव्यमान 200mg है। इसके 25.5 घंटे बचने के बाद समस्थानिक का द्रव्यमान कितना होगा?

 $210.\ 2.5$  घंटे बचने के बाद समस्थानिक  $^{128}I\ (T1/2=25$  मिनट) के सुरक्षित परमाणुश्रों का प्रतिशत ज्ञात करें।

 $211.~\beta$  — विघटनाभिक समस्थानिक <sup>24</sup>Na का ग्रार्धक्षय-काल 14.8 घंटे है। क्षय प्रतिक्रिया का समीकरण लिखें तथा यह कलन करें कि  $24g^{24}$ Na से 29.6 घंटे के भीतर कितने ग्राम संतित उत्पाद प्राप्त होगा?

212. विघटनाभिक क्षय की प्रतिक्रियाओं के निम्न समीकरणों को पूरा करें:

(a) 
$$^{238}_{92}U \xrightarrow{\alpha}$$
; (b)  $^{235}_{92}U \xrightarrow{\alpha}$ ; (c)  $^{239}_{94}Pu \xrightarrow{\alpha}$ ;

(d) 
$$^{86}_{37}\mathrm{Rb} \xrightarrow{\beta^{-}}$$
; (e)  $^{234}_{90}\mathrm{Th} \xrightarrow{\beta^{-}}$ ; (j)  $^{57}_{25}\mathrm{Mn} \xrightarrow{\beta^{-}}$ ;

(g) 
$${}^{18}_{9}F \xrightarrow{\beta^+}$$
; (n)  ${}^{11}_{6}C \xrightarrow{\beta^+}$ ; (i)  ${}^{45}_{22}Ti \xrightarrow{\beta^+}$ 

किन परिस्थितियों में संतित परमाणु जनक परमाणु का समभारिक कब होगा?

213. निम्न रूपांतरणों में किस प्रकार का विघटनाभिक क्षय दिखाई देता है?

(a) 
$$^{226}_{88}$$
Ra  $\rightarrow ^{222}_{86}$ Rn; (b)  $^{239}_{93}$ Np  $\rightarrow ^{239}_{94}$ Pu;

(c) 
$${}^{152}_{62}\text{Sm} \rightarrow {}^{148}_{60}\text{Nd}$$
; (d)  ${}^{111}_{46}\text{Pd} \rightarrow {}^{111}_{47}\text{Ag}$ .

214. निम्न नाभिकीय प्रतिक्रियाओं के समीकरण लिखें:

(a) 
$${}^{61}_{28}\text{Ni} + {}^{1}_{1}\text{H} \rightarrow ? \rightarrow ? + {}^{1}_{0}n;$$
 (b)  ${}^{10}_{5}\text{B} + {}^{1}_{0}n \rightarrow ? + {}^{4}_{2}\text{He};$ 

(c) 
$$^{27}_{13}\text{Al} + ^{1}_{1}\text{H} + ? + ^{4}_{2}\text{He};$$
 (d)  $? + ^{1}_{1}\text{H} \rightarrow ^{83}_{35}\text{Br} \rightarrow ? + ^{1}_{0}n.$ 

215. निम्न नाभिकीय प्रतिक्रियात्रों के पूर्ण समीकरण लिखें:

(a) 
$${}_{30}^{70}$$
Zn [p, n]?; (b)  ${}_{23}^{51}$ V [ $\alpha$ , n]?; (c)  ${}_{26}^{56}$ Fe [D, ?]  ${}_{27}^{57}$ Co;

(d) ? 
$$[\alpha, D]_{17}^{34}Cl$$
: (e)  $_{25}^{55}Mn$  [?,  $\alpha$ ]  $_{23}^{52}V$ .

- 216. किसी समस्थानिक परमाणु की द्रव्यमान संख्या तथा ग्रावेश केंग बदलेंगे ग्रगर (1) एक  $\alpha$  कण तथा दो  $\beta$  कण कमानुसार उत्मर्जित हों, (2) नाभिक दो प्रोटोनों को ग्रवशोषित करे ग्रौर दो न्यूट्रान उत्सर्जित करे, (3) एक  $\alpha$  कण को ग्रवशोषित करें तथा दो डेइट्रान को उत्सर्जित करें?
- 217.  $^{226}$ Ra नाभिक से कितने  $\alpha$  कण तथा  $\beta^-$  कण उत्सर्जित होने चाहियें ताकि संतित तत्व की द्रव्यमान संख्या 206 हो (भ्रावर्त गारणी के चौथे ग्रुप का तत्व)? इस तत्व का नाम बतायें।
- 218. विघटनाभिक क्षय के फलस्वरूप समस्थानिक  $^{238}_{92}U$  का एक गरमाणु नाभिक  $^{226}_{88}Ra$  नाभिक में परिवर्तित हो गया। जनक नाभिक ने कितने  $\alpha$  तथा  $\beta^-$  कण उत्सर्जित किये?

### ग्रपना ज्ञान परिखये

- 219. समस्थानिक  $^{40}$ K समस्थानिक  $^{40}$ Ca में परिवर्तित हो जाता है। इस दौरान किस प्रकार का विघटनाभिक क्षय घटता है? (a)  $\alpha$  क्षय ; (b)  $\beta^-$  क्षय ; (c)  $\beta^+$  क्षय ; (d) इलेक्ट्रान का परिग्रहण ; (e) स्वतः विखंडन।
- 220. किस प्रकार के विघटनाभिक क्षय से उस संतित नाभिक की उत्पत्ति होगी जो जनक नाभिक का समभारिक है?
- (a)  $\alpha$  क्षय ; (b)  $\beta^-$  क्षय ; (c)  $\beta^+$  क्षय ; (d) इलेक्ट्रान का परिग्र-  $\varepsilon^-$ ण ; (e) इनमें से कोई भी प्रतिक्रिया से नहीं।
- 221. एक  $\alpha$  कण तथा दो  $\beta^-$  कणों के उत्सर्जन से परमाणु की द्रव्यमान संख्या तथा ग्रावेश में क्या परिवर्तन ग्रायेंगे?
- (a) ब्रावेश में 2 की कमी ब्रा जायेगी तथा द्रव्यमान संख्या में 4 की;
- (b) म्रावेश में 2 की बढ़ोतरी हो जायेगी तथा द्रव्यमान संख्या में 4 की कमी म्रा जायेगी; (c) म्रावेश में कोई परिवर्तन नहीं म्रायेगा, परंतु द्रव्यमान संख्या में 4 की कमी म्रा जायेगी; (d) न तो म्रावेश में भीर न ही द्रव्यमान संख्या में कोई परिवर्तन होगा।
- 222. कठोर (गामा)  $\gamma$  विकिरण का फोटोन  $^{26}_{12}{\rm Mg}$  नाभिक ग एक प्रोटोन बाहर निकाल देता है। प्राप्त उत्पाद क्या होगा?
- (a) समस्थानिक नाभिक  $^{26}_{12}Mg$ ; (b) समभारिक नाभिक  $^{26}_{12}Mg$ ;
- $(\cdot)$  समस्थानिक नाभिक  $^{23}_{11}{
  m Na}$  ;  $({
  m d})$  समभारिक नाभिक  $^{23}_{11}{
  m Na}$ ।

- 223. समस्थानिक  $^{207}\text{Pb}$  िकस विघटनािभक परिवार से संबंध रखता है ?
- (a)  $^{232}$ Th; (b)  $^{237}$  Np; (c)  $^{227}$  Ac; (d)  $^{238}$ U.

224. क्या 3.2 दिन का ग्रर्ध क्षय-काल वाला  $^{222}$ Rn समस्थानिक प्रकृति में मिल सकता है? (a) हां; (b) नहीं।

क्योंकि (1) इस समस्थानिक का ग्रर्ध क्षय-काल पृथ्वी की ग्रायु से बहुत कम है; (2) यह समस्थानिक विघटनाभिक परिवार का सदस्य है; (3) रेडान के कुछ समस्थानिकों की ग्रायु ज्यादा दीर्घ होती है।

### ग्रध्याय 4

## रासायनिक श्रनुबंध

## 1. सहसंयोजी ग्रनुबंधों के बनने की विधियां

किसी अर्णु में रासायनिक अनुबंध का वर्णन — उसके अंदर इलेक्ट्रानी घनत्व के वितरण का वर्णन है। इस वितरण की प्रकृति के अनुसार रासायनिक अनुबंध सहसंयोजी, आयनी तथा धात्विक \* माने जाते हैं।

सहसंयोजी अनुबंध — दो परमाणुग्रों के बीच रासायनिक अनुबंध है जो परमाणुग्रों में इलेक्ट्रानों के समान जोड़े से कार्यान्वित किया जाता है  $(H_2,\ Cl_2\ \pi Ifa\ )$ ।

म्रायनी म्रनुबंध विपरीत म्रावेशों वाले म्रायनों की वैद्युत स्थैतिक व्यतिक्रिया का परिणाम है जब म्रायनों के म्रपने-म्रपने इलेक्ट्रानी कोश होते हैं  $(Cs^+F^-, Na^+Cl^-)$  म्रादि ।

शुद्ध म्रायनी म्रनुबंध केवल चरम म्रवस्था में संभव है। म्रधिकांश म्रणुग्रों में रासायनिक म्रनुबंधों की प्रकृति शुद्ध सहसंयोजी तथा शुद्ध

<sup>\*</sup>धात्विक स्रनुबंध धातुम्रों में होते हैं। इस किस्म के स्रनुबंधों का सविस्तर वर्णन धातुम्रों के म्रध्याय में किया गया है।

पागनी प्रनबंधों के बीच होती है। ये ध्रवीय सहसंयोजी ग्रनबंध होते े जा दा परमाणग्रों के समान इलेक्टानी जोडे द्वारा कार्यान्वित हो। है। इलेक्ट्रानों का जोड़ा भागी परमाणग्रों में से एक के नाभिक की थोर विस्थापित होता है। अगर यह विस्थापन ज्यादा नहीं होता ा। अनुबंध की प्रकृति शद्ध सहसंयोजी अनुबंध के समीप हो जाती है। निस्थापन जितना ज्यादा होता है अनुबंध उतना ही शुद्ध आयनी जैसा होता है। ग्रनबंध में भाग लेने वाले इलेक्ट्रानों को ग्रपनी ग्रोर ग्राकृष्ट करने की परमाण की क्षमता के मल्यांकन के लिये सापेक्षिक वैद्यत अगुणात्मकता का मान प्रयोग में लाया जाता है। परमाण की विद्यत अ णात्मकता जितनी अधिक होती है, उतनी ही अधिक तीव्रता से परमाण इलेक्ट्रानी जोडे को भ्राकृष्ट करता है। भ्रन्य शब्दों में, जब ा विभिन्न तत्वों के दो परमाणुत्रों के बीच सहसंयोजी ग्रनबंध बनता े, तब संयुक्त इलेक्ट्रानी अभ्र अधिक ऋणविद्युत परमाणु की स्रोर स्थानांतरित होता है तथा दोनों परमाणुत्रों की वैद्युत ऋणात्मकता Ax जितनी ज्यादा भिन्न होती है, इलेक्ट्रानी अभ्र उतना स्थानांतरित हाता है। इसलिये  $\Delta x$  की वृद्धि के साथ आयनी अनुबंध का स्तर भी बढ जाता है। वैद्युत ऋणात्मकता 4.0 लेकर उसके प्रति ग्रन्य तत्वों की वैद्यत ऋणात्मकता के मान नीचे दिये गये हैं।

सारणी । परमाणश्चों की सापेक्षिक वैद्यत ऋणात्मकता

н						
2.1						
-1 i	Be	В	С	N	0	F
0.98	1.5	2.0	2.5	3.07	3.5	4.0
Na	Mg	Al	Si	P	S	С
0.93	1.2	1.9	1.9	2.2	2.6	3.0
К	Ca	Ga	Ge	As	Se	Br
0.91	1.04	1.8	2.0	2.1	2.5	2.8
Rb	Sr	In	Sn	Sb	Te	I
0.89	0.99	1.5	1.7	1.8	2.1	2.6

उदाहरण 1. यौगिकों  $E(OH)_2$  में, जहां E-Mg, Ca या Sr है, अनुबंधों H-O तथा O-E के लिये परमाणुओं की सापेक्षिक वैद्युत ऋणात्मकताओं में अंतर कलन करें तथा ज्ञात करें कि (a) H-O तथा O-E में से कौनसा अनुबंध प्रत्येक अपणु में आयनी के अधिक स्तर से लक्षित है (b) जलीय विलयन में इन अणुओं के अयनीकरण की क्या प्रकृति है?

हल. उपरोक्त सारणी को देखकर हम म्रानुबंधों O-E के लिये सापेक्षिक वैद्युत ऋणात्मकताम्रों का म्रांतर कलन करते हैं:

$$\Delta x \, (\mathrm{Mg-O}) = 3.5 - 1.2 = 2.3$$
  
तथा  $\Delta x \, (\mathrm{Ca-O}) = 3.5 - 1.04 = 2.46$   
 $\Delta x \, (\mathrm{Sr-O}) = 3.5 - 0.99 = 2.51$ 

O-H अनुबंध के लिये  $\Delta x$  का मान 3.5-2.1 अर्थात 1.4 हुआ। अतः (a) लिये गये सारे अणुओं में O-E अनुबंध अधिक ध्रुवीय है अर्थात आयनी अनुबंध का स्तर उच्च है तथा (b) जलीय विलयन में आयनीकरण सब से अधिक आयनी अनुबंध के अनुसार घटेगा जिसका समीकरण निम्न होगा:  $E(OH)_0=E^{2^+}+20H^-$ .

ग्रतः सारे यौगिक भस्म की भांति ग्रायनित होंगे।

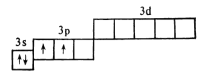
सहसंयोजी अनुबंध तथा अर्णुओं की संरचना का क्वान्टमी-यांत्रिकीय वर्णन दो तरीकों से किया जा सकता है: संयोजकता अनुबंधों की विधि तथा आण्विक कक्षकों की विधि।

संयोजकता अनुबंधों की विधि (BC) निम्न बातों पर आधारित होती है: 1 — सहसंयोजी रासायनिक अनुबंध विपरीत प्रचक्रण वाले दो इलेक्ट्रानों से बनता है। ये दोनों इलेक्ट्रान दो परमाणुओं के साथ संबंधित होते हैं।

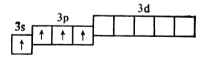
इस तरह का सामूहिक इलेक्ट्रान युगल या तो दो विभिन्न परमा-णुम्रों के साथ संबंधित दो म्रयुग्मी इलेक्ट्रानों के युगल से बनता है (म्रनुबंध बनने का सामान्य कम या एक परमाणु-दाता के इलेक्ट्रानों के युगल तथा दूसरे परमाणु-ग्राही के रिक्त कक्षक के व्यय से (दाता-ग्राहक म्रनुबंध द्वारा)। 2. परस्पर कियाशील इलेक्ट्रान अश्रों की व्यतिकिया जितनी ग्रिधक होती है सहसंयोजी अनुबंध उतनाही ज्यादा दृढ़ होता है। ग्रतः सहसंयोजी अनुबंध उस दिशा में बनता है जिसमें व्यतिकिया सबसे ज्यादा होती है।

उदाहरण 2.  $SiF_4$  म्रणु तथा  $SiF_6^{2-}$  म्रायन के बनने की प्रिक्रिया समझाइये। क्या  $CF_6^{2-}$  म्रायन संभव हो सकता है?

हल. सिलिकन परमाणु का इलेक्ट्रानी विन्यास  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$  होता है। इसके सहसंयोजी कक्षकों की इलेक्ट्रानी संरचना ग्रनुद्दीपित ग्रवस्था में निम्न हो सकती है:



उद्दीपित म्रवस्था में सिलिकन के परमाणु का विन्यास ऐसा होगा :  $1s^2\,2s^2\,2p^6\,3s^1\,3p^3$  म्रौर इसके सहसंयोजी कक्षकों की इलेक्ट्रानी संरचना निम्न होगी :



उद्दीपित परमाणु के चार ग्रयुग्मी इलेक्ट्रान सामान्य प्रिक्रिया द्वारा फ्लुग्नोरीन परमाणुग्नों  $(1s^2 2s^2 2p^5)$  (प्रत्येक परमाणु का एक ग्रयुग्मी इलेक्ट्रान होता है) के साथ मिलकर चार सहसंयोजी ग्रनुबंधों के निर्माण में भाग ले सकते हैं जिसके परिणामस्वरूप  $SiF_4$  ग्रणुप्राप्त होता है।

 $SiF_6^{2-}$  ग्रायन के निर्माण के लिये दो  $F^-$  ग्रायनों को  $(1s^2\,2s^2\,2p^6)$  (जिनके सारे संयोजकता इलेक्ट्रान युगली हैं)  $SiF_+$  ग्रणु के साथ मिलना चाहिये। ग्रनुबंध दाता-ग्राही यंत्र के ग्रनुसार होगा तथा फ्लुग्रोराइड ग्रायनों के जोड़ो तथा सिलिकन परमाणु के दो रिक्त 3d कक्षकों के व्यय से प्राप्त होगा। कार्बन

 $(1s^2\ 2s^2\ 2p^2)$   $SiF_4$  की तरह यौगिक  $CF_4$  बन सकता है, परंतु यहां कार्बन की संयोजकता संभावनाएं खत्म हो जायेंगी (न तो ग्रयुग्मी इलेक्ट्रान हैं, न ही ग्रविभाजित इलेक्ट्रान जोड़े हैं ग्रौर संयोजकता स्तर पर रिक्त कक्षक भी नहीं हैं)।  $CF_6^{2-}$  ग्रायन नहीं बन सकता। .

उदाहरण 3. श्रृंखला  $H_2O-H_2S-H_2Se-H_2Te$  में ग्रनुबंध H-E की दृढ़ता किस प्रकार परिवर्तित होगी?

हल इस शृंखला में तत्वों (O, S, Se तथा Te) के संयोजकता इलेक्ट्रानी ग्रभ्रों के ग्राकार बढ़ते हैं जिससे हाइड्रोजन परमाणु के इलेक्ट्रानी ग्रभ्र के साथ उनके ग्रितिव्यायन का स्तर घट जाता है तथा ग्रितव्यायन का क्षेत्र संगत तत्व के परमाणु के नाभिक से दूर होता जाता है। इसके परिणामस्वरूप ग्रनुबंध कमजोर हो जाता है। शृंखला O—S—Se—Te में माध्यमिक इलेक्ट्रानी सतहों की वृद्धि के परिणामस्वरूप दिये गये तत्वों के नाभिकों की वर्धमान स्क्रीनिंग से भी यही परिणाम मिलते हैं। ग्रतः ग्राक्सीजन से टैल्यूरियम की ग्रोर बढ़ते हुए ग्रनुबंध H—E की दढ़ता कम होती जाती है।

स्राण्विक कक्षकों की विधि इस पूर्वानुमान पर स्राधारित है कि किसी प्रणु में इलेक्ट्रानों की स्रवस्था को ध्राण्विक इलेक्ट्रानी कक्षकों (स्राण्विक इलेक्ट्रानी स्रभ्रों) का संकल माना जा सकता है जहां प्रत्येक स्राण्विक कक्षक के लिये ध्राण्विक क्वान्टमी संख्याग्रों का एक निश्चित संकल अनुकूल होता है। किसी अन्य बहुइलेक्ट्रानी प्रणाली की तरह प्रणु के लिये भी पाउली सिद्धांत सही बैठता है। स्रतः प्रत्येक ग्राण्विक कक्षक में दो से भ्रधिक इलेक्ट्रान नहीं भ्रा सकते और इनके प्रचक्रणों की दिशाएं विपरीत होनी ग्रावश्यक हैं। हुंड का नियम भी यहां लागू होता है जिसके अनुसार ऊर्जा तुल्य कक्षकों के बीच इलेक्ट्रानों का वितरण इस प्रकार होता है कि ग्रणु के कुल प्रचक्रणों का ग्रधिकतम मान परम होता है। ग्रगर ग्राण्विक कक्षक में ग्रयुग्मी इलेक्ट्रान होते हैं तो ग्रणु ग्रनुचुम्बकीय होता है ग्रीर ग्रगर सारे इलेक्ट्रान युग्मी हैं तो ग्रणु प्रतिचुम्बकीय होता है।

एक विशेष ग्रवस्था में ग्राण्विक इलेक्ट्रानी ग्रभ्र ग्रणु में किसी भी एक नाभिक के समीप संकेन्द्रित हो सकता है; ऐसा इलेक्ट्रान वस्तुत: एक ही परमाणु के साथ संबंधित होता है तथा अनुबंध के निर्माण में भाग नहीं लेता है। इन आण्विक कक्षकों को विश्वनुबंधित कहते हैं, ऊर्जा के अनुसार ये कक्षक विलगित परमाणुओं के परमाण्वीय कक्षकों के संगत होते हैं।

ग्रगर इलेक्ट्रानी ग्रभ्न का प्रमुख भाग दो या ग्रधिक नाभिकों के साथ संबंधित होता है तो द्विकेन्द्रीय बहुकेन्द्रीय ग्रनुबंधों का निर्माण होता है। ऐसी ग्रवस्थाग्रों में ग्राण्विक तरंगी फलन व्यतिक्रिया करने वाले इलेक्ट्रानों के परमाण्वीय तरंगी फलनों के रैंखिक संयोग के रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है (परमाण्वीय कक्षकों के रैंखिक संयोग की विधि)।

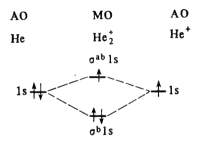
ग्रगर दो परमाण्वीय कक्षक मिलते हैं (उदाहरणतया, दो हाइड्रोजन परमाणुग्रों के 1s प० क०) तो दो ग्राण्विक कक्षक बनते हैं जिनकी ग्रारंभिक प० क० की ऊर्जा से भिन्न होती है; इनमें से एक इलेक्ट्रानों की निम्न ऊर्जा के संगत (ग्रनुबंधी ग्रा०क०) तथा दूसरा इलेक्ट्रानों की उच्च ऊर्जा के संगत (विग्रनुबंधी ग्रा०क०) होता है।

ग्राम तौर पर n ग्रारंभिक प० क० सें n ग्रा०क० बनते हैं। परमाणुग्रों के बीच रासायनिक ग्रनुबंध तब पैदा होता है जब ग्रनुबंधी ग्रा० क० में इलेक्ट्रानों की संख्या विग्रनुबंधी ग्रा० क० में इलेक्ट्रानों की संख्या विग्रनुबंधी ग्रा० क० में इलेक्ट्रानों की संख्या से ग्रधिक होती है। ग्रा० क० विधि में ग्रनुबंधी तथा विग्रनुबंधी इलेक्ट्रानों की संख्याग्रों के बीच ग्रधं ग्रंतर को ग्रनुबंध का गुणांक कहते हैं। एक साधारण ग्रनुबंध दो ग्रनुबंधी इलेक्ट्रानों के संगत होता है, जिनकी विग्रनुबंधी इलेक्ट्रान क्षतिपूर्ति नहीं करते हैं।

अनुबंध का गुणांक जितना उच्च होता है, उसकी लंबाई उतनी ही कम होती है तथा अनुबंध की वियोजन ऊर्जा उतनी ही अधिक होती है।

उदाहरण 4. ग्रा० क० विधि के दृष्टिकोण से ग्राण्कि ग्रायन  ${\rm He_2}^+$  के ग्रास्तित्व की संभावना तथा ग्रणु  ${\rm He_2}$  के ग्रस्तित्व की ग्रसंभावना समझाइये।

 $\overline{\rm en}_{-}$  ग्राण्विक ग्रायन  ${\rm He_2}^+$  में तीन इलेक्ट्रान हैं। पाउली सिद्धांत के ग्रनुसार इस ग्रायन के निर्माण का ऊर्जा स्तर निम्न रेखाचित्र द्वारा व्यक्त किया जा सकता है:

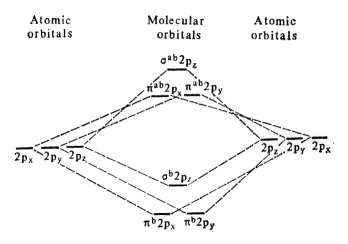


अनुबंधी कक्षक में दो इलेक्ट्रान तथा विग्रनुबंधी कक्षक में एक स्थित है। अत: इस आयन का अनुबंध गुणांक 0.5 हुआ तथा यह अपनी ऊर्जा के अनुसार स्थायी होगा।

इसके विपरीत  $He_2$  म्रणु ग्रपनी उर्जा के म्रनुसार म्रस्थायी होगा क्योंकि म्रा० क० जिन चार इलेक्ट्रानों को जगह देगा, उनमें से दो म्रनुबंधी म्रा० क० में तथा दो विम्रनुबंधी म्रा० क० में जगह ले लेंगे। म्रतः  $He_2$  म्रणु के निर्माण के दौरान ऊर्जा स्वतंत्र नहीं होगी। इस म्रवस्था में म्रनुबंध का गुणांक भून्य होगा म्रर्थात कोई म्रणु नहीं बनेगा।

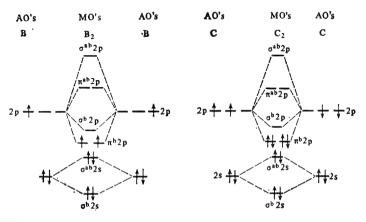
चित्र 1 में ग्रा० क० के बनने का ग्रारेख दिखाया गया है; इस प्रक्रिया में दो समान परमाणुग्रों के 2p कक्षक भाग लेते हैं। ग्रारेख देखने से पता चलता है कि छ: р कक्षकों से छ: ग्रा० क० बनते हैं: तीन ग्रनुबंधी तथा तीन विग्रनुबंधी। इसमें एक ग्रनुबंधी तथा एक विग्रनुबंधी ग्रा० क० सिग्मा σ किस्म के साथ संबंधित होते हैं: वे p कक्षकों की व्यतिक्रिया से बनते हैं जिनके इलेक्ट्रानी ग्रभ्र ग्रनुबंध ग्रक्ष की ग्रोर ग्रभिमुख होते हैं (s प० क० से प्राप्त ग्रा० क० भी इस किस्म के होते हैं)। जिन p कक्षकों के इलेक्ट्रानी ग्रभ्र ग्रनुबंध ग्रक्ष के साथ समकोण बनाये होते हैं, उनकी व्यतिक्रिया मे दो ग्रनुबंध तथा दो विग्रनुबंधी ग्रा० क० बनते हैं; ये कक्षक π किस्म के होते हैं।

उदाहरण 5.  $B_2$  तथा  $C_2$  ग्रणुग्रों में से कौनसा ग्रणु परमाणुग्रों के ग्रंदर ज्यादा वियोजन ऊर्जा रखता है? इन ग्रणुग्रों के चुंबकीय गुणों की तुलना करें।



चित्र 1. MO के बनने का ऊर्जी म्रारेख, जब दो सद्वश परमाणुम्रों के 2p कक्षक प्रक्रिया में भाग लेते हैं।

हल. हम  $B_2$  तथा  $C_2$  ग्रणुग्नों के निर्माण के ऊर्जा स्तर के ग्रारेख बनाते हैं (चित्र 2)।  $B_2$  ग्रणु में ग्रनुबंधी इलेक्ट्रानों की संख्या तथा प्रति ग्रनुबंधी इलेक्ट्रानों की संख्या के बीच दो का ग्रंतर है तथा  $C_2$  ग्रणु में चार का। ग्रतः इनके ग्रनुबंध गुणांक क्रमण्ञः 1



चित्र 2. B<sub>2</sub> ग्रौर C<sub>2</sub> ग्रणुग्रों के बनने का ऊर्जा ग्रारेख।

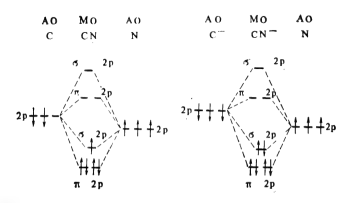
स्रीर 2 हुए । इसका मतलब यह हुस्रा कि उच्च गुणांक होने के कारण  $C_2$  स्रण् श्रधिक स्थायी होना चाहिये । यह निष्कर्ष प्रयोग द्वारा स्थापित वियोजन ऊर्जा के मानों के संगत है :  $B_2$  स्रणु  $-276~\mathrm{kJ/mol}$  तथा  $C_2$  स्रणु  $-605\mathrm{kJ/mol}$ ।

 $B_2$  ग्रणु में हुंड के नियमानुसार दो  $\pi^b$  2p कक्षकों में दो इलेक्ट्रान रखे गये हैं। दो ग्रयुग्मी इलेक्ट्रानों की उपस्थित इस ग्रणु को ग्रनुचुंबकीय गुण प्रदान करती है।  $C_2$  ग्रणु में सारे इलेक्ट्रान युग्मी हैं, ग्रतः यह ग्रणु प्रतिचुंबकीय है।

विषमनाभिकीय द्विपरमाणुक ग्रणुग्नों (विभिन्न तत्वों से बने) में ग्रनुबंधी ग्रा० क० ऊर्जा के ग्रनुसार ग्रधिक वैद्युत-ऋणात्मकता वाले कक्षकों के समीप होते हैं तथा विग्रनुबंधी ग्रा० क० कम वैद्युत -ऋणात्मकता वाले प०क० के समीप होते हैं।

उदाहरण 6. समीकरण  $C^-+N \rightarrow CN^-$  के म्रनुसार CN म्रणु तथा  $CN^-$  म्राण्विक म्रायन में म्रा० कक्षकों के बीच इलेक्ट्रान किस प्रकार वितरित होंगे? इन कणों में से किसकी म्रनुबंध-लंबाई म्रधिक होगी?

 $\frac{\rm Em}{\rm C}$ . दिये गये कणों के निर्माण के ऊर्जा-स्तर के ग्रारेख बनाने पर  $\frac{1}{\rm C}$  (चित्र 3) हम इस निष्कर्ष पर पहुंचते हैं कि  $\frac{1}{\rm C}$  तथा  $\frac{1}{\rm C}$  में ग्रनुबंध के गुणांक क्रमश :  $\frac{1}{\rm C}$  और 3 हैं।  $\frac{1}{\rm C}$  ग्रायन,



चित्र 3. ग्रणु CN ग्रौर ग्राण्विक ग्रायन CN के बनने का ग्रारेख।

जिसमें परमाणुम्रों के बीच गुणांक म्रधिक है, निम्नतम म्रनुबंध- लंबाई स लक्षित होगी।

## प्रश्न

- 225. फ्लुग्रोरीन तथा क्लोरीन परमाणुग्रों की ग्रायतनीकरण कर्जा क्रमश: 17.4 व 13.0eV हैं ग्रीर एक इलेक्ट्रान के प्रति उनकी बंधुता-ऊर्जा 3.45 तथा 3.61eV है। दोनों में से कौनसा तत्व ग्रायनिक यौगिक बनाने की ग्रधिक संभावना रखता है? इन गौगिकों में हैलोजेनों के ग्रायनों के ग्रावेश का चिह्न क्या होगा?
- 226. म्रणुम्रों  $H_2$ ,  $\operatorname{Cl}_2$  तथा  $\operatorname{HCl}$  में कौनसी किस्म के रासायितक म्रनुबंध हैं ? इलेक्ट्रानी म्रभ्रों के म्रतिव्यायन का म्रारेख बनाइये।
- 227. सापेक्षिक वैद्युत-ऋणात्मकताग्रों की सारणी की सहायता से ग्रनुबंधों K—CI, Ca—CI, Fe—CI तथा Ge—CI के लिये सापेक्षिक वैद्युत-ऋणात्मकाताग्रों के ग्रंतर का परिकलन करें। उक्त ग्रनुबंधों में में कौनसा ग्रनुबंध सबसे ज्यादा ग्रायनित है?
- 228. म्रणुम्रों  $NCl_3$ ,  $CS_2$ ,  $ICl_5$ ,  $NF_3$ ,  $OF_2$ , CIF तथा  $CO_2$  में म्रनुबंध की प्रकृति निश्चित करें। प्रत्येक म्रणु के लिये सहभागी इलेक्ट्रानी जोड़े के विस्थापन की दिशा बतायें।
- 229. क्लोरोफार्म ग्रणु  $CHCl_3$  का संयोजकता ग्रारेख बनाइये तथा बताइये कि (a) कौनसा ग्रनुबंध ज्यादा ध्रुवीय होगा व (b) इस ग्रनुबंध का इलेक्ट्रानी ग्रभ्र किस दिशा में विस्थापित होगा?
- 230. यौगिकों HOHal में ग्रनुबंधों H—O तथा O—Hal (जहां Hal—Cl, Br या I है ) के लिये परमाणुग्नों की सापेक्षिक वैद्युत-ऋणात्मकताग्नों के बीच ग्रंतर कलन करें तथा बतायें कि (a) प्रत्येक ग्रणु में कौनसा ग्रनुबंध ग्रधिक ग्रायनित है तथा (b) जलीय विलयन में ग्रणुग्नों के वियोजन की प्रकृति क्या है?
- 231. ग्रनुबंध H—O तथा O—As के लिये परमाणुग्नों की सापेक्षिक वैद्युत-ऋणात्मकताग्नों में ग्रन्तर परिकलित करें । कौनसा ग्रनुबंध ग्रिधिक ध्रुवीय है ?  $As(OH)_3$  हाइड्रोक्साइडों के किस वर्ग के साथ संबंधित है ?

- 232. श्रृंखला HF—HCl—HBr—HI में म्रनुबंध दृढ़ता किस प्रकार परिवर्तित होती है ? इन परिवर्तनों के कारण बताइये।
- 233. संयोजकता ग्रनुबंध विधि के ग्रनुसार  ${
  m BF_3}$  ग्रणु तथा  ${
  m BF_4}^-$  ग्रायन के इलेक्ट्रानी संरचना समझाइये।
- 234. श्रणुश्रों  $CH_4$ ,  $NH_3$  तथा श्रायन  $NH_4^+$  में सहसंयोजी श्रनुबंध बनने की विधियों की तुलना करें। क्या  $CH_5^+$  तथा  $NH_5^{2+}$  श्रायन संभव हो सकते हैं?
- $235. \ BH_4^-$  म्रायन के बनने में कौनसा परमाणु या म्रायन इलेक्ट्रानी जोड़े का दाता होता है?
- 236. संयोजकता म्रनुबंध विधि के म्रनुसार म्राक्साइडों NO तथा NO, की द्वितीय म्रण बनाने की क्षमता समझाइये।
- 237. संयोजकता ग्रनुबंध विधि के ग्रनुसार  $C_2N_2$  ग्रणु के बनने की संभावना समझाइये।
- 238. संयोजकता ग्रनुबंध विधि तथा ग्राण्विक कक्षक विधि के ग्रनुसार CO तथा CN ग्रणुग्रों की इलेक्ट्रानी संरचना का वर्णन कीजिये। कौनसे ग्रणु का ग्रनुबंध गुणांक ग्रधिक होगा?
- 239. ग्रा० क० विधि के ग्रनुसार  $B_2$ , Fe तथा BF ग्रणुग्रों के बनने की संभावना पर विचार करें। इनमें से कौनसा ग्रणु सबसे ज्यादा स्थायी है?
  - $240.\,\mathrm{Be_2}$  तथा  $\mathrm{Ne_2}$  के स्थायी ग्रणु क्यों नहीं संभव हो सकते ?
- 241. श्रृंखला  $O_2^{2-} O_2^- O_2^- O_2^+$  में ग्रनुबंध लंबाई, वियोजन ऊर्जा तथा चुंबकीय गुण किस प्रकार परिवर्तित होते हैं? तर्कसहित उत्तर दीजिये।
- 242. NO $^+$ , NO, या NO $^-$  में से किस कण की भ्रानुबंध लंबाई सबसे कम है?
- 243. सं० ग्रनु० विधि तथा ग्रा०क० विधि के ग्रनुसार शृंखला  $F_2(155)$ — $O_2(493)$ — $N_2(945)$  में ग्रणुग्रों की वियोजन ऊर्जा kJ/mol में परिवर्तन स्पष्ट करें।
- $244.~N_2$  तथा CO ग्रणुग्रों की वियोजन ऊर्जा क्रमश: 945 तथा 1071 k J/mol है। सं० ग्रा॰ विधि तथा ग्रा॰क॰ विधि के ग्रनुसार इन मानों की समीपता समझाइये।

## श्रपना ज्ञान परिखये

245. CO ग्रण में कार्बन की सहसंयोजकता कितनी है?

- (2) कार्बन परमाणु इलेक्ट्रानी जोड़े का ग्राही हो सकता है;
- (3) कार्बन परमाणु में चार संयोजकता इलेक्ट्रान होते हैं। 246. क्या HF तथा  $SiF_4$  के बीच ग्रिभिक्रिया संभव है?
- (a) हां ; (b) नहीं ।  $\frac{1}{4}$  स्वोंकि (l) HF म्रणु ध्रुवीय होता है तथा  $\frac{1}{2}$  म्रणु म्रध्रुवीय होता है । ;
- (2) दोनों म्रणुम्रों के पास एक भी म्रयुग्मी इलेक्ट्रान नहीं होते हैं;
- (3) सिलिकन के संयोजकता कक्षकों की संख्या चार से ग्रधिक होती है तथा इनमें कई कक्षक संयोजकता इलेक्ट्रान नहीं घेरते हैं। (4) सिलिकन के संयोजकता इलेक्ट्रानों की संख्या चार होती है;
- (5) HF म्रणु इलेक्ट्रानी जोड़े के दाता की भूमिका निभा सकता है।  $247.~{\rm O_2}$  म्रणु में कौनसे चुंबकीय गुण विद्यमान होते हैं?
- (2)  $\overline{O_2}$  म्रणु का कुल प्रचक्रण शून्य से भिन्न होता है। 248. NO म्रणु में म्रनुबंध गुणांक कितना होता है?
- (a) दो ; (b) ढ़ाई ; (c) तीन। क्योंकि (1)  $\pi$ -कक्षकों में अनुबंधी इलेक्ट्रानों की संख्या चार है ;
- (2) श्रनुबंधी इलेक्ट्रानों की संख्या विश्रनुबंधी इलेक्ट्रानों की संख्या से पांच ग्रधिक है;
- (3) नाइट्रोजन अर्णु में तीन अय्युग्मी इलेक्ट्रान होते हैं। 249. नीचे दिये कणों में से कौनसा कण अनुचुंबकीय होता है?
- (a)  $N_2$ ; (b)  $O_2$ ; (c) NO; (d) CO; (e) CN I
- 250. निम्न कणों में से कौनसा कण ग्रा०क० विधि के ग्रनुसार स्थायी ग्रवस्था में ग्रसंभव है?
- (a)  $H_2^+$ ; (b)  $H_2$ ; (c)  $H_2^-$ ; (d)  $He_2$ ; (e) HHe I

## 2. ग्रणुग्रों की ध्रुवता. ग्रणुग्रों की ज्यामितिक संरचना

ध्रुवीय सहसंयोजी ग्रनुबंध के बनने में सहभागी इलेक्ट्रानी ग्रभ्र के विस्थापन के फलस्वरूप ऋणात्मक वैद्युत ग्रावेश का घनत्व ग्रिधिक वैद्युत ऋणात्मकता वाले परमाणु के पास उच्च तथा कम वैद्युत ऋणात्मकता वाले परमाणु के पास निम्न होता है। इसके परिणामस्वरूप पहला परमाणु ग्रातिरिक्त ऋणात्मक ग्रावेश प्राप्त करता है तथा दूसरा परमाणु ऐसी ही परम राशि वाला ग्रातिरिक्त धनात्मक ग्रावेश। परम राशि की दृष्टि से समान ग्रीर विपरीत चिन्हों वाले तथा एक दूसरे से निश्चित दूरी पर स्थित दो ग्रावेशों के इस विन्यास को वैद्युत-द्विध्रुव कहते हैं।

किसी द्विध्रुव द्वारा बनाये क्षेत्र की तीव्रता ग्रणु के द्विध्रुव ग्राघूर्ण के ग्रानुपातिक होती है, जो इलेक्ट्रान q के ग्रावेश के परम मान  $(1.60\times 10^{-19} C)$  तथा वैद्युत-विध्रुव ग्राघूर्ण में धनात्मक तथा ऋणात्मक ग्रावेशों के केन्द्रों के बीच की दूरी l का गुणनफल होती है:  $\mu$ =ql l

त्रणु का विद्युत-द्विध्रुव भ्राघूर्ण उसकी ध्रुवता का संख्यात्मक मापक होता है। भ्रणुग्रों के द्विध्रुव भ्राघूर्ण प्राय: डेबाई (D) में मापे जाते हैं।

$$1D = 3.33 \times 10^{-30} \text{ C} \cdot \text{m}.$$

उदाहरण 1. एक HCl म्रणुं के वैद्युत-द्विध्युव की लंबाई  $0.22 \times 10^{-8} C \cdot m$  है। म्रणु का द्विध्युव म्राघूर्ण कलन करें।

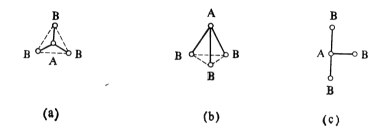
हल 
$$q=1.60\times 10^{-19}~{
m C}$$
 
$$l=2.2\times 10^{-11}~{
m m}$$
 
$$\mu=ql=1.60\times 10^{-19}\times 2.2\times 10^{-11}=3.52\times 10^{-30}~{
m C}\cdot {
m m}=$$
 
$$=\frac{3.52\times 10^{-30}}{3.33\times 10^{-30}}~{
m D}=1.06{
m D}$$

द्विध्रुव भ्राघूर्ण एक सदिश संख्या है जिसकी दिशा धनात्मक छोर से ऋणात्मक छोर की ग्रोर होती है। इसी कारण बहुपरमाणुक ग्रणु का द्विध्रुव श्राघूर्ण श्रनुबंध्रों के द्विध्रुव श्राघूर्णों के सदिश योग के बराबर माना जाता है: यह प्रत्येक श्रनुबंध की ध्रुवता के साथ-साथ ग्रनबंधों के पारस्परिक विन्यास पर भी निर्भर करता है।

उदाहरण के लिये  $AB_2$  ग्रणु की दो संरचनाएं संभव हो सकती हैं या तो रैखिक (a) या V-कोणिक ग्राकार की (b):

$$B \circ \stackrel{A}{\longrightarrow} B \qquad \stackrel{A}{\longrightarrow} B$$
(a) (b)

 $AB_3$  म्रणु की तीन संरचनाएं संभव हो सकती हैं: समबाहु तिभुज (a), तिभुजीय पिरामिड (b) या म्रंग्रेजी म्रक्षर T की (c):



रैंखिक  $AB_2$ , तिभुजीय  $AB_3$ , चतुष्फलकीय तथा वर्गाकार  $AB_4$  ग्रणुग्रों में A-B ग्रनुबंधों के दिध्रुवी ग्राघूणें एक दूसरे की पूर्त्ति करते हैं जिसके फलस्वरूप इन ग्रणुग्रों के दिध्रुव ग्राघूणों का संकलन शून्य के बराबर है। ग्रलग-ग्रलग ग्रनुबंधों की ध्रुवता के बावजूद भी ऐसे ग्रणु ग्रध्रुवीय होते हैं।

V—कोणिक म्राकार वाले  $AB_2$  म्रणुम्रों, पिरामिड तथा T म्राकार वाले  $AB_3$  म्रणुम्रों में म्रलग म्रलग म्रनुबंधों के द्विध्रुव म्राघूणों की पारस्परिक पूर्त्तं नहीं होती है; ऐसे म्रणुम्रों के द्विध्रुव म्राघूणें शून्य के बराबर नहीं होते हैं।

उदाहरण 2. ग्रमोनिया ग्रणु का द्विध्रुव ग्राघूर्ण  $1.48\,\mathrm{D}$  है। द्विध्रुव की लंबाई कलित करें। क्या यह सोचा जा सकता है कि ग्रणु समित्रभुजी ग्राकार का है?

हल  $\cdot \mu$ =1.48D=1.48 $\times$ 3.33 $\times$ 10<sup>-30</sup> C·m=4.93 $\times$ 10<sup>-30</sup> C·m  $q = 1.60\times10^{-19} \text{ C}$ 

श्रत :  $l = \frac{\mu}{q} = \frac{4.93 \times 10^{-30}}{1.60 \times 10^{-10}} = 3.08 \times 10^{-11} \text{ m} = 0.0308 \text{ nm}$ 

 $NH_3$  म्रणु समित्रभुजी म्राकार का नहीं हो सकता क्योंकि इस हालत में इसका द्विध्रुव म्राघूर्ण शून्य के बराबर होता। इसका वास्तविक म्राकार एक त्रिभुजाकार पिरामिड जैसा होगा, जिसका शीर्ष नाइट्रोजन परमाणु तथा म्राधार के सिरे हाइड्रोजन परमाणु होंगे।

ग्रणुग्रों की ज्यामितिक संरचना ग्रथित सहसंयोजी ग्रनुबंधों की दिशाग्रों की प्रकृति समझाने के लिये केन्द्रीय परमाणु के प०क० के संकरण की धारणा का प्रयोग करते हैं। इस धारणा के ग्रनुसार रासायिनक ग्रनुबंधों के बनने से पहले परमाणु के संयोजकता कक्षकों में परिवर्तन उत्पन्न हो सकते हैं; ऊर्जा की दृष्टि से परमाणुग्रों के ग्रसमान कक्षक "ग्रतिमिश्रण" से समान ऊर्जा वाले कक्षक बन जाते हैं। इसके दौरान इलेक्ट्रानी घनत्व का पुनर्वितरण होता है जिसके लिये ऊर्जा के व्यय की जरूरत पड़ती है तथा जो विलगित परमाणुग्रों में कार्योन्तित नहीं हो पाता है। संकरण के फलस्वरूप इलेक्ट्रानी ग्रभ्र व्यति क्रियाशील परमाणु की दिशा में फैल जाता है जिससे इलेक्ट्रानी ग्रभ्र का इसके साथ ग्रतिव्यामन बढ़ जाता है। इसके परिणामस्वरूप ग्रिधक दृढ़ रासायिनक ग्रनुबंध बनता है ग्रौर ग्रतिरिक्त ऊर्जा की प्राप्ति होती है जो संकरण में व्यय हुई ऊर्जा की क्षतिपूर्ति करती है।

संकरित प०क० की संख्या संकरण में भाग लेने वाले परमाणु के मूल प०क० की संख्या के बराबर होती है। ग्रगर संकरण में एक s-तथा एक p-कक्षक भाग लेता है (sp-संकरण) तो दो समान संकरित sp-कक्षक बन जाते हैं; एक s-तथा दो p²-कक्षक तीनsp²-कक्षक (sp² संकरण) बनाते हैं ग्रादि।

एक निश्चित किस्म के संकरण के लिये संकरित ग्रश्न परमाणु में इस प्रकार स्थित होते हैं कि इलेक्ट्रानों के बीच पारस्परिक क्रिया निम्नतम रहे ग्रर्थात वे एक दूसरे से ज्याहा से ज्यादा दूर रहें। ग्रत: sp-संकरण में इलेक्ट्रानी ग्रश्न विपरीत दिशाग्रों में खिंचे होते हैं तथा sp² — संकरण में इलेक्ट्रानी ग्रश्नों की दिशाएं एक ही समतल

में होती हैं ग्रौर परस्पर  $120^\circ$  का कोण बनाती हैं (ग्रर्थात समबाहु तिभुज के कोनों की दिशाग्रों में),  $sp^3$  — संकरण में चतुष्फलकीय कोनों की दिशाग्रों में (इन दिशाग्रों के बीच का कोण  $109^\circ28'$  है) तथा  $sp^3d^2$  — संकरण में ग्रष्टफलकीय कोनों की दिशाग्रों में (ग्रर्थात एक दूसरे के प्रति लंब की दिशाग्रों में)। सारणी 2 में चुने हुए संकरणों में संकरित इलेक्ट्रानी ग्रभ्रों के ग्रक्षों की पारस्परिक दिशाएं दिखायी गयी हैं। प्रत्येक तीर किसी एक ग्रभ्र के ग्रक्ष की दिशा दर्शाता है।

संकरण का रूप 
$$sp$$
  $sp^2$   $sp^3$   $sp^3d^2$  संकरण अभों की संख्या  $2$   $3$   $4$   $6$  संकरण अभों के अभिनिन्यास्  $\longrightarrow$  की दिशा

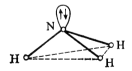
प्रणु की व्यौमिक संरचना केन्द्रीय परमाणु में संयोजकता कक्षकों के संकरण की किस्म तथा संयोजकता इलेक्ट्रानी सतह में प्रभिन्न इलेक्ट्रानी जोड़ों की संख्या द्वारा निर्धारित होती है।

उदाहरण  $3.~\mathrm{NH_1}^+$  म्रायन तथा  $\mathrm{NH_3}$  म्रणु नाइट्रोजन के प० क० के किस प्रकार के संकरण से बनते हैं? इन कणों की व्यौमिक संरचना क्या है?

 $\frac{1}{100}$  समोनियम स्रायन तथा श्रमोनिया श्रणु दोनों में नाइट्रोजन परमाणु की संयोजकता इलेक्ट्रानी सतह में चार इलेक्ट्रान जोड़े हैं:

ग्रत: दोनों भ्रवस्थाग्रों में नाइट्रोजन परमाणु के इलेक्ट्रानी भ्रभ्र  $\mathrm{Sp}^3$ -संकरण में एक दूसरे से सबसे ज्यादा दूरी पर रहेंगे, जब उनके ग्रक्ष चतुष्फलक के कोनों की ग्रोर उन्मुख होंगे।  $\mathrm{NH}_4^+$  ग्रायन में चतुष्फलक के सारे कोने हाइड्रोजन परमाणुग्रों से घिरे हुए हैं जिससे इस ग्रायन का विन्यास चतुष्फलकीय है (नाइट्रोजन परमाणु इस चतुष्फलक के केन्द्र में है)।

जब ग्रमोनिया ग्रणु बनता है, हाइड्रोजन परमाणु चतुष्फलक के केवल तीन कोन घेरते हैं तथा नाइट्रोजन परमाणु के ग्रविभाजित इलेक्ट्रानी जोड़ो का इलेक्ट्रानी ग्रभ्न चौथे कोने की ग्रोर उन्मुख है। इसे निम्न प्रकार से दिखाया जा सकता है:



प्राप्त म्राकृति त्रिभुजाकर पिरामिड है जिसके शीर्ष पर नाइट्रोजन परमाणु है तथा म्राधार के कोनों पर हाइड्रोजन परमाणु।

## प्रश्न

- 251. HCl म्रणु का द्विध्नुव म्राघूर्ण 2.9D है। द्विध्नुव की लंबाई का कलन करें।
- 252. हाइड्रोजन फ्लुग्नोराइड ग्रणु के द्विध्रुव की लंबाई  $4 \times 10^{-1} \mathrm{m}$  है। कुलाम-मीटरों तथा डेबाइयों में इसका द्विध्रुव ग्राघुर्ण कलन करें।
- $253.\ H_2O$  तथा  $H_2S$  म्रणुम्रों के द्विध्नुवी म्राघूर्ण कमश : 1.84 व 0.94D हैं। द्विध्नुवों की लंबाइयां ज्ञात करें। किस म्रणु में म्रनुबंध ज्यादा ध्रुवीय है ? इन म्रणुम्रों में म्रनुबंधों के द्विध्नुवीय म्राघूर्णों की दिशायें बताइये।
- $255. \; \mathrm{SO}_2$  म्रणु का द्विध्रुव म्राघूर्ण  $1.61 \mathrm{PD}$  तथा  $\mathrm{CO}_2$  म्रणु का शून्य है। क्या संयोजकता कोण OSO तथा OCO समान हैं? म्रपने उत्तर का कारण समझाइये।
- $256.~{\rm CS_2}$  स्रणु का द्विध्रुव स्राघूर्ण शून्य है। यह स्रणु कार्बन के प०क० के किस किस्म के संकरण से बनता है?
- $257.~\mathrm{BF_3}$  तथा  $\mathrm{NF_3}$  म्रणुम्रों के द्विध्नुव म्राधूर्ण O तथा  $0.2\mathrm{D}$  है। बोरान तथा नाइट्रोजन के किस किस्म के संकरण से ये दोनों म्रणु बनते हैं?

- 258. ग्रणुग्रों  $CH_4$ ,  $C_2H_6$ ,  $C_2H_4$ ,  $C_2H_2$  के बनने में कार्बन के प०क० के संकरण की किश्में बताइये।
- $259. \text{ SiH}_4$  तथा  $\text{SiF}_4$  अप्रुप्तों में सिलिकन के प०क० के संकरण की किस्म क्या होती है? क्या ये अप्रुप् ध्रवीय हैं?
- $260.~{\rm SO_2}$  तथा  ${\rm SO_3}$  ग्रणुग्रों में सल्फर परमाणु  ${\rm sp^2}$  संकरण की ग्रवस्था में है। क्या ये ग्रणु ध्रुवीय हैं? इनकी व्यौमिक संरचना क्या है?
- 261.~HF के साथ  $SiF_4$  की व्यक्तिकया से तीव्र ग्रम्ल  $H_2SiF_6$  प्राप्त होता है जो  $H^+$  तथा  $SiF_6^{2^-}$  ग्रायनों में वियोजित हो जाता है। क्या  $CF_4$  तथा HF के बीच भी इसी प्रकार की ग्रिमिकिया हो सकती है?  $SiF_6^{2^-}$  ग्रायन में सिलिकन के प०क० के संकरण की किस्म बताइये।

## ग्रपना ज्ञान परखिये

- 262. क्या  $\mathrm{BF_3}$  तथा  $\mathrm{NF_3}$  म्रणुम्रों का ज्यामितिक विन्यास एक जैसा है ?
  - (a) हां; (b) नहीं।
- $263.~BF_3$  या  $NH_3$  में से कौनसे अर्ण में द्विध्रुव आयूर्ण का मान अधिक है? (a) द्विध्रुव आयूर्ण बराबर हैं; (b)  $BF_3$  में; (c)  $NH_2$  में।

क्योंकि  $NH_3$  ग्रणु के मुकाबले  $BF_3$  ग्रणु में परमाणुग्रों की वैद्युत-ऋगात्मकताग्रों का ग्रंतर ग्रधिक है, (2)  $BF_3$  की संरचना समतलीय है तथा  $NH_3$  ग्रणु की पिरामिडाकार है; (3) नाइट्रोजन परमाणु में इलेक्ट्रानों का ग्रविभाजित जोड़ा है तथा बोरान परमाणु में स्वतंत्र (रिक्त) संयोजकता कक्षक है।

264. कार्बन डाइग्राक्साइड ग्रणु में कार्बन के प०क० के संकरण की किस्म बताइये। (a) sp; (b) sp²; (c) sp³; (d) इस ग्रणु में कोई संकरण नहीं घटता है।

 $\frac{aulin}{a}$  (1) कार्बन परमाणु के सभी संयोजकता इलेक्ट्रान ग्रन्बंधों के निर्माण में भाग लेते हैं; (2) 2p-कक्षक में कार्बन

परमाणु में दो ग्रविभाजित इलेक्ट्रान हैं ; (3)  $\mathrm{CO}_2$  ग्रणु रैखिक संरचना वाला होता है।

# 3. ग्रायनी ग्रनुबंध ग्रायनों का ध्रुवण

श्रायनी श्रनुबंध की न तो दिशा होती है श्रौर न ही संतृष्तता। इसिलये श्रायनी यौगिकों में युग्मन श्रर्थात परस्पर जुड़ने की प्रकृति होती है। ठोस श्रवस्था में सभी श्रायनी यौगिक श्रायनी किस्टलीय जाली बनाते हैं जिसमें प्रत्येक श्रायन विपरीत चिन्हों वाले श्रनेक श्रायनों से घरा होता है। दिये गये श्रायन के पड़ोसी श्रायनों के साथ श्रनुबंध समान होते हैं जिसके कारण समस्त किस्टल को एकल परमाणु समझा जा सकता है।

स्रायनी यौगिकों के गुण उनके स्रंदर स्रायनों के पारस्परिक ध्रुवण से लक्षित होते हैं। स्रायन का ध्रुवण पड़ोसी स्रायन के वैद्युत क्षेत्र के प्रभावस्वरूप नाभिक तथा उसके चारों स्रोर स्थित बाह्य इलेक्ट्रानी स्रभ्न के सापेक्षिक विस्थापन में व्यक्त किया जाता है; संयोजकता इलेक्ट्रान धनायनों की स्रोर विस्थापित होते हैं। इलेक्ट्रानी स्रभ्न के इस स्रपरूपण से सनुबंध का स्रायनी स्तर घट जाता है तथा यह ध्रुवीय सहसंयोजी स्रनुबंध में परिवर्तित हो जाता है।

ग्रायनों की ध्रुवणीयता (ग्रर्थात बाह्य वैद्युत क्षेत्र के प्रभावस्वरूप उनकी ग्रपरूपण क्षमता) की निम्न विशेषताएं होती है:

- 1. म्रावेश के समान परम मान तथा म्रायनों की समान विज्याएं होने पर धनायनों की म्रपेक्षा ऋणायनों की ध्रुवणीयता (ध्रुवण-क्षमता) म्रिधिक होती है।
- 2. ग्रायनी विज्या ग्रर्थात इलेक्ट्रानी सतहों की संख्याग्रों की वृद्धि से समान इलेक्ट्रान संरचना वाले ग्रायनों की ध्रुवणीयता बढ़ जाती है। उदाहरणतया, हैलाइड तथा क्षारीय धातु ग्रायनों की ध्रुवणीयता निम्न कम से बढ़ती है:

$$F^- < Cl^- < Br^- < I^-; I.i^+ < Na^+ < K^+ < Rb^+ < Cs^+$$

3. समान भ्रावेश तथा समान भ्रायनी व्रिज्या होने पर 18- इलेक्ट्रानी कोशों वाले भ्रायनों (उदाहरणतया,  $Cu^+$  तथा  $Cd^{2^+}$ )

की ध्रुवणीयता उत्कृष्ट गैसीय इलेक्ट्रानी संरचना वाले स्रायनों  $(Na^+, Ca^{2^+}$  स्रादि ) की ध्रवणीयता से स्रधिक होती है।

त्रायन की ध्रुवण-शक्ति ( ग्रर्थात उसकी दूसरे ग्रायन को ग्रपरूपित करने, ध्रुवित करने की क्षमता ) ग्रावेश की वृद्धि तथा ग्रायनी विज्या के घटने के साथ बढ़ती जाती है तथा ग्रायन की इलेक्ट्रानी संरचना पर बहुत निर्भर करती है। उत्कृष्ट गैसीय इलेक्ट्रानी संरचना वाले ग्रायनों (जैसे,  $Ca^{2+}$  तथा  $Ba^{2+}$ ) की ध्रुवण-शक्ति ग्रपूर्ण इलेक्ट्रानी सतह वाले ग्रायनों (  $Ti^{2+}$ ,  $Fe^{2+}$ ,  $Pb^{2+}$  ग्रादि ) की तुलना में क्षीण होती है। जिन ग्रायनों की बाह्य सतह में 18 इलेक्ट्रान उपस्थित होते हैं, उनमें सबसे ग्रधिक ध्रुवण-शक्ति होती है ( $Cu^+$ ,  $Ag^+$ ,  $Zn^{2+}$ ,  $Cd^{2+}$ ,  $Hg^{2+}$ )।

चूंकि ऋणायनों के भ्राकार सामान्यतः धनायनों से बड़े होते हैं, ऋणायनों में धनायनों के मुकाबले ध्रुवणीयता ग्रधिक तथा ध्रुवण-शक्ति कम होती है। भ्रतः जब धनायन ऋणायन के साथ भ्रभिक्रिया करता है, मुख्यतः ऋणायन ध्रुवित होता है; भ्रधिकांश स्थितियों में धनायन के ध्रुवण की उपेक्षा की जा सकती है।

उदाहरण  $1.~Na^+$  तथा  $Cu^+$  की म्रायनी व्रिज्याएं समान हैं ( 0.098nm ) । सोडियम क्लोराइड (  $801^\circ C$  ) तथा कापर (I) क्लोराइड (  $430^\circ C$  ) के गलनांकों में म्रंतर समझाइये ।

हल. Na<sup>+</sup> तथा Cu<sup>+</sup> म्रायनों का म्रावेश तथा म्राकार (परिमाण) समान होने के कारण इनकी ध्रुवण-शक्ति में म्रंतर समझाने के लिये इनकी इलेक्ट्रानी संरचना की विशेषताम्रों पर ध्यान देना पड़ेगा। म्रायन Cu<sup>+</sup> 18 इलेक्ट्रान बाह्य कोश वाला है म्रौर उत्कृष्ट गैसीय इलेक्ट्रानी संरचना वाले Na<sup>+</sup> म्रायन की तुलना में Cl<sup>-</sup> ऋणायन को म्रधिक शक्ति के साथ ध्रुवित करता है। म्रत: कापर (I) क्लोराइड में ध्रुवण के फलस्वरूप सोडियम क्लोराइड के मुकाबले इलेक्ट्रानी म्रावेश का ज्यादा भाग ऋणायन से धनायन की म्रोर स्थानान्तरित होता है। CuCl क्रिस्टल के म्रायनों के प्रभावी म्रावेश NaCl की म्रपेक्षा छोटे होते हैं जबिक दोनों के बीच वैद्युत स्थैतिक प्रतिक्रिया क्षीण होती है। इसी कारण से NaCl के मुकाबले

CuCl का गलनांक निम्न होता है – NaCl की किस्टलीय जाली शुद्ध ग्रायनी किस्म के समीप होती है।

उदाहरण 2. कैल्सियम फ्लुम्रोराइड 1000°C पर भी परमाणुम्रों में वियोजित नहीं होता है जबिक कापर (II) म्रायोडाइड साधारण ताप पर ही म्रस्थायी होता है। इन यौगिकों की दृढ़ता में म्रंतर किस प्रकार समझा सकते हैं?

 $Cu^{2^+}$  स्रायन उत्कृष्ट गैसीय इलेक्ट्रानी संरचना वाला होता है स्रौर इसकी विज्या 0.104 nm होती है; इसी कारण ऋणायन पर इसकी ध्रुवण-ित्रया  $Cu^{2^+}$  स्रायन के मुकाबले क्षीण होती है। दूसरी स्रोर स्रपेक्षाकृत छोटे परिमाणों (r-0.133 nm) वाले  $F^-$  स्रायन की ध्रुवणीयता  $I^-$  स्रायन से निम्न होती है। जब क्षीण रूप से ध्रुवित  $Ca^{2^+}$  धनायन क्षीण ध्रुवणीय ऋणायन  $F^-$  के साथ व्यतिक्रिया करता है, स्रायनों के इलेक्ट्रानी कोश लगभग स्रपरूपित नहीं होते हैं; यौगिक  $CaF_2$  बहुत स्रधिक स्थायी होता है।

#### प्रश्न

265. ग्रायनी ग्रनुबंध की प्रकृति की धारणा के ग्राधार पर समझाइये कि सामान्य परिस्थितियों में ग्रायनी यौगिक पृथक ग्रणुग्रों के रूप में न मिलकर ग्रायनी किस्टलों के रूप में क्यों मिलते हैं?

 $266.~CaCl_2$  का गलनांक  $780^{\circ}C$  तथा  $CdCl_2$  का  $560^{\circ}C$  है ;  $Ca^{2+}$  व  $Cd^{2+}$  ग्रायनों की व्रिज्याएं क्रमश : 0.104 तथा 0.099nm हैं। गलनांकों का ग्रंतर समझाइये।

- 267. CsF से CsI की ग्रोर ग्राते हुए क्रिस्टलों का गलनांक कम हो जाता है। गलनांकों में इस परिवर्तन का कारण समझाइये। 268. कापर (I) तथा रजत (I) हाइड्रोक्साइडों के ग्रस्थायित्व के कारण बताइये।
- 269. AuCl की तुलना में AuCl<sub>3</sub> का स्थायित्व निम्न होता है तथा  $PbCl_4^{\P}$  का  $PbC_2$  से निम्न होता है । इस म्रंतर को समझाइये।
- $270.~K_2CO_3~890^{\circ}C$  पर वियोजित हुए बिना प्रगलित हो जाता है जबिक  $Ag_2CO_3~220^{\circ}C$  पर ही वियोजित हो जाता है। इस म्रंतर का कारण बताइये।
- $271.~{
  m BaCl_2}$  जलीय विलयनों में पूर्णतया वियोजित हो जाता है जबिक  ${
  m HgCl_2}$  लगभग न के बराबर वियोजित होता है। लवणों के गुणों में इस भ्रंतर को समझाइये।

## ग्रपना ज्ञान परखिये

- 272. निम्न म्रायनों में से किस म्रायन में ध्रुवण-शक्ति उच्च है? (a)Na $^+$ ; (b)Ca $^{2+}$ ; (c)Mg $^{2+}$ ; (d)Al $^{3+}$ ।
- $273.~{\rm Sr\,F_2}$  तथा  ${\rm PbF_2}$  में से किस यौगिक का गलनांक उच्च है?
- (a) $SrF_2$ ; (b) $PbF_2$  (c) दोनों के गलनांक लगभग बराबर हैं।
- $274. \ \mathrm{MgCO_3}$  व  $\mathrm{ZnCO_3}$  में से कौनसा यौगिक ताप के प्रति ग्रिधिक स्थायी है ?
- (a)MgCO $_3$ ; (b)ZnCO $_3$  I
- <u>क्योंिक</u> (1) मैंग्नीशियम हाइड्रोक्साइड केवल भस्मी गुण प्रदर्शित करता है जबिक जिंक हाइड्रोक्साइड उभयधर्मी होता है;
- (2) उत्कृष्ट गैसीय इलेक्ट्रानी संरचना वाला धनायन उसी म्राकार तथा बाह्य सतह के 18-इलेक्ट्रान संरचना वाले धनायन की तुलना में ऋणायन पर कम ध्रुवण प्रभाव डालता है।

- $275. \text{ Ca}^{2+}$  व  $\text{Cd}^{2+}$  में से कौनसा भ्रायन ऋणायनों पर प्रबल ध्रुवण प्रभाव डालता है?
- (a)  $Ca^{2^+}$ ; (b)  $Cd^{2^+}$ ; (c) इन ग्रायनों का ध्रुवण प्रभाव समान होता है।

 $\frac{\text{aulifa}}{\text{sg}} \ (1) \ \text{ग्रायनों} \ \hat{\textbf{a}} \ \text{ग्रावेश समान तथा } \ \text{Гаज्याएं काफी मिलती-} \\ \frac{\text{sg}}{\text{sg}} \ [r(\text{Ca}^{2^+})=0.104\text{nm} \ \text{तथा} \ r(\text{Cd}^{2^+})=0.099\text{nm}]; \ (2) \\ \text{तत्वों } \hat{\textbf{a}} \ \text{ग्रावर्त सारणी } \ \hat{\textbf{H}} \ \hat{\textbf{a}} \ \text{लिसयम } \ \hat{\textbf{a}} \ \text{ स्थान } \ \hat{\textbf{al}} \ \hat{\textbf{$ 

# 4. हाइड्रोजन ग्रनुबंध ग्रंतराग्राण्विक पारस्परिक व्यतिक्रिया ।

हाइड्रोजन परमाणु एक अति वैद्युत ऋणात्मक तत्व के परमाणु के साथ युग्मित होकर एक और रासायनिक अनुबंध बना सकता है, जिसे हाइड्रोजन अनुबंध के नाम से जाना जाता है। हाइड्रोजन अनुबंधों की उपस्थिति से जल, हाइड्रोजन फ्लुओराइड तथा अनेक कार्बन यौगिक काफी मात्रा में बहुलिकत हो जाते हैं। उदाहरण के लिये मध्यम तापमानों पर हाइड्रोजन प्लुओराइड बहुलक (HF)n होता है जहां n का मान छ: तक पहुंच सकता है तथा फार्मिक अम्ल गैसीय अवस्था में भी दिलक होता है।

हाइड्रोजन अनुबंधों की ऊर्जा प्राय: 8 से 40kJ/mol के बीच होती है। हाइड्रोजन अनुबंधों की उपस्थिति के कारण कुछ पदार्थों के गलनांक तथा क्वथनांक काफी उच्च होते हैं क्योंकि इन अनुबंधों को तोड़ने के लिये अतिरिक्त ऊर्जा की आवश्यकता पड़ती है।

उदाहरण 1. सामान्य ताप पर हाइड्रोजन सल्फाइड गैंस होती है तथा जल द्रव होता है। इन दोनों के गुणों में इस ग्रंतर को कैंसे समझा सकते हैं?

हल . ग्राक्सीजन सल्फर से ग्रधिक वैद्युत ऋणात्मक तत्व होता

है। ग्रत: हाइड्रोजन सल्फाइड \* के ग्रणुग्रों की तुलना में जल के ग्रणुग्रों के बीच हाइड्रोजन ग्रनुबंध ग्रधिक प्रबल होते हैं। जल के गैसीय ग्रवस्था में परिवर्तित होने के लिये इन ग्रनुबंधों को तोड़ने की ग्रावश्यकता पड़ती है जो ऊर्जा के ग्रतिरिक्त से संबंधित है। इसके फलस्वरूप जल के गलनांक में ग्रसामान्य बद्धि हो जाती है।

द्रव या ठोस पदार्थ के कणों को एक दूसरे के निकट रखने वाले वल वैद्युत प्रकृति के होते हैं। परंतु कणों की प्रकृति के ग्रनुसार ये बल एक-दूसरे से बिल्कुल भिन्न होते हैं: ये इस बात पर निर्भर करते हैं कि कण धात्विक तत्व के परमाणु हैं या ग्रधात्विक तत्वों के, ग्रायन हैं या ग्रणु। ग्राण्विक संरचना वाले पदार्थों में ग्रंतराग्राण्विक पारस्परिक व्यतिक्रियाएं घटती हैं। इन व्यतिक्रियाग्रों के बलों को वान्डर वाल्स बल कहते हैं तथा ये बल सहसंयोजी ग्रनुबंधों के निर्माण के लिये ग्रावश्यक बलों से क्षीण होते हैं, परन्तु वे ग्रधिक दूरियों पर प्रकट होते हैं। ये ग्राण्विक द्विध्रुवों की वैद्युत स्थैतिक व्यतिक्रिया पर ग्राधारित होते हैं।

ग्रंतराग्राण्विक व्यतिक्रिया तीन प्रकार की होती है: ग्रिभिविन्यासी या द्विध्रुवी-द्विध्रुवी, प्रेरण तथा विक्षेपण व्यतिक्रिया।

उदाहरण 2. उत्कृष्ट गैसों के क्वथनांक (k में) निम्न हैं:

He Ne Ar Kr Xe Rn 4.3 27.2 87.3 119.9 165.0 211.

उत्कृष्ट गैस के परमाणु क्रमांक में वृद्धि के श्रनुसार क्वथनांक की वृद्धि कैसे समझायी जा सकती है?

हल. उत्कृष्ट गैसों के परमाणुक कमांक में वृद्धि के साथ-साथ उनके परमाणुग्नों के परिमाण बढ़ते जाते हैं, परंतु परमाणु की बाह्य सतह की इलेक्ट्रानी संरचना एक जैसी बनी रहती है। ग्रतः परमाणुग्नों की ध्रुवणीयता बढ़ती जाती है जिसके फलस्वरूप उनके बीच विक्षेप बलों की व्यतिक्रियाएं भी बढ़ जाती हैं। द्रव ग्रवस्था से गैसीय ग्रवस्था

 $<sup>^*</sup>H_2S$  म्रणुम्रों के बीच हाइड्रोजन म्रनुबंधों की ऊर्जा बहुत मिल्प होती है — यह साधारण ताप पर म्रणुम्रों की तापीय गित की भौसत ऊर्जा से कम होती है। म्रतः हाइड्रोजन सल्फाइड के गुणों पर हाइड्रोजन म्रनुबंधों के बनने से कोई म्रसर नहीं पड़ता।

में म्राते समय परमाणुम्रों के एक-दूसरे से म्रलग होने के लिये ऊर्जा के व्यय की म्रावश्यकता लगातार बढ़ती जाती है। गलनांकों में वृद्धि का यही कारण है।

#### प्रश्न

276. वान्डर वाल्स बलों की प्रकृति क्या होती है? Ne,  $N_2$ , HI,  $Cl_2$ ,  $BF_3$  तथा  $H_2O$  को संघनित ग्रवस्था में लाने के लिये किस किस्म की व्यतिक्रिया करानी चाहिये?

 $277.~{\rm BF_3},~{\rm BCl_3},~{\rm BBr_3}$  तथा  ${\rm BI_3}$  के क्वथनांक क्रमश : 172,~286,~364 तथा  $483~{\rm K}$  हैं, इस नियमितता की व्याख्या करें।

 $278. \text{ NF}_3$ ,  $\text{PF}_3$  तथा  $\text{AsF}_3$  के क्वथनांक क्रमश: 144, 178 व 336 K हैं। इस नियमितता की व्याख्या करें। 279. समान यौगिकों की श्रांखलाओं के लिये क्वथनांक Tb.

वाष्पन ऊष्माएं  $\Delta H$  तथा द्विध्रुवीय ग्राघूर्ण  $\mu$  नीचे दिये गये हैं:

	Т <sub>ь</sub> , Қ	<sup>ΔН</sup> वाष्पन kJ/mol	μ <b>,</b> D
HF	292.7	32.6	1.91
HCI	188.1	16.2	1.03
HBr	206.4	17.6	0.79
HI	<b>23</b> 7.8	19.8	0.42
$H_2O$	373.0	40.7	1.84
H <sub>2</sub> S	212.8	18.7	0.93
H <sub>2</sub> Se	231.7	19.9	0.24
H <sub>2</sub> Te	271	23.4	_
NH <sub>3</sub>	239.7	23.3	1.48
$PH_3$	185.7	14.7	0.55
AsH <sub>3</sub>	210.7	16.7	0.03
SbH <sub>3</sub>	255	21.1	_

समझाइये, यौगिकों की प्रत्येक शृंखला में Tb तथा  $\Delta H$  ग्रग्णुग्रों में ध्रुवीयता के ऋमबद्ध मानों में बड़े ग्रन्तर के बावजूद क्यों Tb ग्रौर  $\Delta H$  में ग्रंतर बड़ा होता है।

## ग्रध्याय 5

# रासायनिक ग्रभिकियाश्रों के मुख्य नियम

## 1. ग्रभिक्रियाओं में ऊर्जा का रूपांतरण तापीय-रासायनिक परिकलन

रासायनिक प्रणालियों के कुछ महत्त्वपूर्ण मान निम्न हैं: स्रांतरिक कर्जा U, एन्थेंल्पी H, एन्ट्रॉपी S तथा गिब्झ कर्जा (संभारिक-समतापी विभव) G। ये सारे मान स्रवस्था के फलन होते हैं स्रर्थात केवल प्रणाली की स्रवस्था पर निर्भर करते हैं न कि इस स्रवस्था को प्राप्त करने की विधि पर।

रासायनिक ग्रभिकिया के दौरान ग्रभिकारी प्रणाली की ग्रांतरिक ऊर्जा परिवर्तित होती है। ग्रगर प्रणाली की ग्रांतरिक ऊर्जा घटती है  $(\Delta U < O)$ , तो ग्रभिक्या के समय ऊर्जा का निकास होता है  $(\Delta u > O)$  तब ग्रभिक्या के दौरान परिवेशी माध्यम से ऊर्जा ग्रवशोषित की जाती है  $(\Delta u > O)$  तब ग्रभिक्या के दौरान परिवेशी माध्यम से ऊर्जा ग्रवशोषित की जाती है  $(\Delta u > O)$ 

ग्रगर रासायनिक ग्रिभिकिया के फलस्वरूप किसी प्रणाली ने ऊष्मा की मात्रा  $\,Q\,$  ग्रवशोषित की तथा कार्य  $\,W\,$  संपन्न किया, तो ग्रांतरिक ऊर्जा  $\,\Delta U\,$  में परिवर्तन निम्न समीकरण द्वारा ज्ञात किया जा सकता  $\,$  है :

$$\Delta U = Q - W$$

ऊर्जा संरक्षण-नियम के अनुसार  $\Delta U$  किया के घटने की विधि पर नहीं बिल्क प्रणाली की आरंभिक तथा अंतिम अवस्थाओं पर निर्भर करती है। इसके विपरीत अगर किया विभिन्न तरीकों से की जाती है तो Q और W के मान विभिन्न होंगे: इन मानों में अंतर (अर्थात Q=W) अवस्था का फलन ही है न कि दोनों में से हरेक मान। U, Q तथा W के फलन प्राय: जूलों या किलोजूलों में व्यक्त करते हैं।

ग्रगर ग्रभिकिया स्थिर ग्रायतन (  $\Delta V$ =O, सम ग्रायतिक किया ) में घटती है तो प्रणाली के विस्तार का कार्य W=V

शून्य के बराबर होता है। ग्रगर ग्रौर किसी किस्म का कार्य नहीं किया जाता (उदाहरणतया, वैद्युत) तो  $\Delta U$ -Qv, जहां Qv स्थिर ग्रायतन पर ग्रिभिक्रिया का ऊष्मा प्रभाव है (ग्रर्थात प्रणाली द्वारा ग्रवशोषित ऊष्मा की माता)। ऊष्माक्षेपी ग्रभिक्रिया के लिये Qv<O तथा ऊष्माशोषी ग्रभिक्रिया के लिये Qv>O।\*

प्राय : रासायनिक ग्रभिकियाएं स्थिर ग्रायतन में नहीं बल्कि स्थिर दाब P पर  $\left(\Delta P = O\right)$  समभारिक किया  $\left(\Delta P = O\right)$  समभारिक किया  $\left(\Delta P = O\right)$  समभारिक किया  $\left(\Delta P = O\right)$  घटती हैं। इन हालतों में ग्रांतरिक ऊर्जा  $\left(\Delta P = O\right)$  स्थान पर एन्थैल्पी  $\left(\Delta P = O\right)$  का प्रयोग ज्यादा सुविधाजनक रहता है। एन्थैल्पी को निम्न समीकरण द्वारा ज्ञात किया जाता है:

$$H = U + P\Delta V$$

हम देखते हैं कि एन्थैल्पी का परिमाण वही है जो म्रांतरिक ऊर्जा का है, म्रत: यह प्राय: जूलों या किलोजूलों में व्यक्त की जाती है।

स्थिर दाब पर

$$\Delta H = \Delta U + P \Delta V$$

ग्रंथांत एन्थैल्पी में परिवर्तन ग्रांतरिक ऊर्जा ( $\Delta U$ ) में परिवर्तन तथा तंत्र द्वारा संपन्न विस्तार कार्य ( $P\Delta V$ ) के योग के बराबर होता है। ग्रंगर ग्रौर किसी प्रकार के कार्य संपन्न नहीं किये गये हैं, तो  $\Delta H = Qp$ , जहां Qp स्थिर दाब पर ग्रंभिकिया का तापीय प्रभाव है। ऊष्माक्षेपी ग्रंभिकिया के लिये Qp < O तथा ऊष्माशोषी ग्रंभिकिया के लिये Qp > O।

<sup>\*</sup> ऊष्मा प्रभावों के ये चिह्न रासायनिक ऊष्मागित विज्ञान में अपनाये गये हैं। ऊष्मारसायन में प्राय: विपरीत चिह्न प्रयोग किये जाते हैं अर्थात प्रणाली द्वारा उत्सर्जित ऊर्जा को धनात्मक मानते हैं। परंतु ऊष्मा प्रभावों के चिह्न कुछ भी क्यों न हों — ऊर्जा के उत्सर्जन के साथ घटने वाली अभिकिया की ऊष्माक्षेपी तथा ऊर्जा के शोष्ण के साथ घटने वाली अभिकिया की ऊष्माशोषी कहते हैं।

ग्रांतरिक ऊर्जा या एन्थैल्पी में परिवर्तन ग्राम तौर पर उस स्थिति के लिये माना जाता है, जब सभी ग्रिभिकारक तथा उत्पाद मानक ग्रवस्था में होते हैं। किसी पदार्थ की एक निश्चित तापमान पर मानक ग्रवस्था उस ग्रवस्था को कहते हैं जब यह पदार्थ सामान्य वायुमंडलीय दाब (  $101.325~\mathrm{kPa}$  या  $760~\mathrm{mm}$  Hg ) पर कुछ शुद्ध रूप में होता है (गैसों के लिये ग्रांशिक दाब लिया जाता है )। ग्रगर ग्रिभिक्रिया में भाग लेने वाले सारे पदार्थ मानक ग्रवस्थाग्रों में होते हैं, तो इसके प्रचलन की परिस्थितियां ग्रादर्श परिस्थितियां मानी जाती हैं। इनमें हुए तदनुकूल मानों में परिवर्त्तन ग्रादर्श परिवर्त्तन कहलाते हैं। वे ऊपरी सूचकांक से द्योतित होते हैं। उदाहरण के लिये,  $\Delta$ U° किसी रासायनिक ग्रिभिक्रया की ग्रांतरिक ऊर्जा में ग्रादर्श परिवर्त्तन व्यक्त करता है तथा  $\Delta$ H° उसकी एन्थैल्पी में ग्रादर्श परिवर्त्तन व्यक्त करता है (या संक्षेप में  $\Delta$ H° ग्रिभिक्रया की ग्रादर्श परिवर्त्तन व्यक्त करता है (या संक्षेप में  $\Delta$ H° ग्रिभिक्रया की ग्रादर्श एन्थैल्पी है)।

सरल पदार्थ से प्रदत्त पदार्थ के एक मोल के बनने में जो स्रिभिकिया घटती है, उसकी स्रादर्श एन्थैल्पी को उस पदार्थ की स्रादर्श संभवन एन्थैल्पी \* कहते हैं। यह मान प्राय: किलोजूल प्रति मोल में व्यक्त किया जाता है।

ऊपर दी गयी व्याख्या के अनुसार सरल पदार्थों की संभवन-एन्थैल्पी तथा आन्तरिक ऊर्जा संभवन शून्य के बराबर होता है। अगर कोई तत्व कई सरल पदार्थ बनाता है (ग्रेफाइट तथा हीरक, खेत व लाल फास्फोरस आदि), तो दी गयी परिस्थितियों में सर्वोधिक स्थायी रूप में तत्व की अवस्था मानक समझी जाती है (कार्बन के लिये ग्रेफाइट,

7 - 1645

<sup>\*</sup>इसके लिये अक्सर संक्षिप्त संज्ञाएं, जैसे संभवन-एन्थैल्पी, संभवन-ऊर्जा, ग्रादि इस्तेमाल की जाती हैं। यहां अभिप्राय ग्रादर्श मानों से होता है। जब संभवन ऊष्मा की बात करते हैं, मगर ग्रिभिक्रिया के प्रचलन की परिस्थितियों का जिक्र नहीं करते हैं, तो ध्यान में रखते हैं कि अभिक्रिया में स्थिर दाब (Qp) पर ऊष्मा संभवन होता है।

ग्राक्सीजन के लिये  ${
m O_2}$  , ग्रादि ) ; जिसकी संभवन-एन्थैल्पी तथा ग्रान्तरिक ऊर्जा शन्य के बराबर ली गयी हैं ) ।

एन्थैल्पी में परिवर्तन दर्शाने वाले रासायनिक समीकरणों को ऊष्मारासायनिक समीकरण कहते हैं। उदाहरण के लिये, समीकरण

PbO (c.) + CO (g.) = Pb (c.) + CO<sub>2</sub> (g.)  

$$\Delta H^{\circ} = -64 \text{ kJ}$$

यह बताता है कि जब PbO का एक मोल कार्बन (II) म्राक्साइड के साथ म्रपचियत किया जाता है तो 64kJ उष्मा का उत्सर्जन होता है \*। चिंह्न (c.), (Iq.) व (g.) पदार्थ की तीन म्रवस्थाम्रों के प्रतीक हैं — किस्टलीय, द्रव व गैसीय।

सन 1840 में हेस नामक वैज्ञानिक ने ऊर्जा संरक्षण नियम के आधार पर प्रयोगों द्वारा एक नया नियम प्रस्तुत किया जिसका नाम "हेस नियम" रखा गया। यह नियम ऊष्मारासायनिक परिकलनों का आधार है।

रासायनिक ग्रभिकिया का तापीय प्रभाव (ग्रर्थात ग्रभिक्या के परिणामस्वरूप प्रणाली की एन्थैल्पी या ग्रांतरिक ऊर्जा में परिवर्तन) ग्रभिकिया में भाग ले रहे पदार्थों की ग्रारंभिक तथा ग्रंतिम ग्रवस्थाग्रों पर निर्भर करता है, यह किया की मध्यवर्त्ती स्थितियों पर ग्राधारित नहीं होता है।

हेस के नियम से एक विशेष बात पता चलती है ग्रौर वह यह कि ऊष्मारासायनिक समीकरणों को जोड़ा ग्रौर घटाया जा सकता है तथा इनमें संख्यात्मक गुणजों से गुणा की जा सकती है।

उदाहरण 1. गैसीय कार्बन डाइम्राक्साइड की संभवन-ऊष्मा (  $\Delta H^\circ = -393.5 \ kJ/mol$  ) तथा ऊष्मारासायनिक समीकरण

$$PbO(c.) + CO(g.) = Pb(c.) + CO_2(g.) + 64 \text{ kJ}$$

<sup>\*</sup>ऊष्मारसायन में ऐसे समीकरण प्राय: दूसरी तरह से लिखे जाते हैं (पु॰ 96 पर टिप्पणी देखिये):

C (ग्रेफाइट) 
$$+ 2N_2O(g.) = CO_2(g.) + 2N_2(g.)$$
; 
$$\Delta H^\circ = -557.5 \text{ kJ} \tag{1}$$

की सहायता से  $N_2O(g.)$  की संभवन ऊष्मा का कलन करें।  $goldsymbol{\overline{e}}=\frac{1}{2}$  ग्रज्ञात मान को x मानकर हम सरल पदार्थों से  $N_2O$  की संभवन ऊष्मा का ऊष्मारासायनिक समीकरण लिख देते हैं

$$N_2(g.) + \frac{1}{2} O_2(g.) = N_2 O(g.);$$
  
 $\Delta H_1^{\circ} = x \text{ kJ}$  (2)

सरल पदार्यों से  $\mathrm{CO}_2(\mathrm{g.})$  बनने की म्रिभिक्रिया का ऊष्मारासायनिक समीकरण भी लिख देते हैं:

C (ग्रेफाइट) + 
$$O_2(g.) = CO_2(g.)$$
;  
 $\Delta H_2^{\circ} = -393.5 \text{ kJ}$  (3)

समीकरणों (2) श्रौर (3) से हमें समीकरण (1) प्राप्त हो सकता है। इस समीकरण को प्राप्त करने के लिये हम समीकरण (2) को दो से गुणा करके प्राप्त समीकरण को समीकरण (3) में से घटा देते हैं। हमें निम्न समीकरण प्राप्त होता है:

C (ग्रेफाइट) 
$$+ 2N_2O(g.) = CO_2(g.) + 2N_2(g.);$$
  
 $\Delta H^\circ = (-393.5 - 2x) \text{ kJ}$  (4)

समीकरण (1) स्रौर (4) की तुलना से हमें निम्न समीकरण मिलता है:

$$-393.5 - 2x = -557.5$$
  
जहां से  $x = \frac{-557.5 + 393.5}{2}$ 

ग्रत: x = 82.0 kJ/mol

उदाहरण 2. मिथेन दहन की स्रभित्रिया

$$CH_4(g.) + 2O_2(g.) = CO_2(g.) + 2H_2O(g.)$$

के लिये एन्थैंल्पी में मानक परिवर्तन  $\Delta H^{\circ}$  ज्ञात करें।  $CO_{2}(g.)$ ,  $H_{2}O(g)$  तथा  $CH_{4}(g.)$  की संभवन एन्थैंल्यां क्रमण: —393.5, —241.8 तथा —74.9kJ/mol है।

हल. हम  $CO_2$ ,  $H_2O$  तथा  $CH_4$  के बनने की संभवन-ग्रभिकियाओं के ऊष्मारासायनिक समीकरण लिख देते है:

C (ग्रेफाइट) + 
$$O_2$$
 (g.) =  $CO_2$  (g.)  
 $\Delta H^{\circ}(CO_2) = -393.5 \text{ kJ}$  (1)  
 $H_2$  (g.) +  $\frac{1}{2}$   $O_2$  (g.) =  $II_2O$  (g.);

$$\Delta H^{\circ}(H_2O) = -241.8 \text{ kJ}$$
 (2)

 $C(\bar{y}$ फाइट) +  $2H_2(g.) = CH_4(g.);$ 

$$\Delta H^{\circ}(CH_{4}) = -74.9 \text{ kJ} \tag{3}$$

समीकरण (2) को दो से गुणा करके प्राप्त समीकरण को समीकरण (1) में जोड़ कर मिले समीकरण में से समीकरण (3) घटा देते हैं, जिसके फलस्वरूप हमें भ्रावश्यक भ्रभिक्रिया का ऊष्मारासायनिक समीकरण प्राप्त हो जाता है:

$$\begin{aligned} & \text{CH}_{4}\left(\text{g.}\right) + 2\text{O}_{2}\left(\text{g.}\right) = & \text{CO}_{2}\left(\text{g.}\right) + 2\text{H}_{2}\text{O}\left(\text{g.}\right); \\ & \Delta H^{\circ} = & \Delta H^{\circ}\left(\text{CO}_{2}\right) + 2\Delta H^{\circ}\left(\text{H}_{2}\text{O}\right) - \Delta H^{\circ}\left(\text{CH}_{4}\right) \end{aligned}$$

उदाहरण के म्रांकड़ों से हमें म्रज्ञात मात्रा पता चल जाती है:

$$\Delta H^{\circ} = -393.5 - 241.8 \times 2 + 74.9 = -802.2 \text{ kJ}$$

ग्रंतिम उदाहरण हेस नियम के उपसिद्धांत का व्यावहारिक महत्व दर्शाता है, जिसका प्रयोग कई ऊष्मारासायनिक परिकलनों को सरल बना देता है:

रासायनिक ग्रभिकिया की एन्थैल्पी में ग्रादर्श परिवर्तन – ग्रभिकिया के उत्पादों के बनने की ग्रादर्श एन्थैल्पियों के योग के समान है जिसमें से ग्रभिकारकों के बनने की ग्रादर्श एन्थैल्पियों का योग घटाया जाता है। दोनों बार योग करते समय समीकरण के ग्रनुसार ग्रिभिक्रिया में भाग लेने वाले पदार्थों के मोलों की संख्या को ध्यान में रखना चाहिये।

उदाहरण 3. परिशिष्ट में दी गयी सारणी 5 की सहायता से निम्न ग्रिभिक्रिया के लिये  $\Delta H^{\circ}$  का मान निकालें:

$$2Mg(c.) + CO_2(g.) = 2MgO(c.) + C (ग्रेफाइट)$$

हल सारणी 5 के म्रनुसार  $CO_2$  तथा MgO के बनने की म्रादर्श एन्थैल्पियां कमश : -393.5 तथा -601.8 kJ/mol हैं (यहां हम पाठकों की याद दिलाना चाहते हैं कि सरल पदार्थों के बनने की म्रादर्श एन्थैल्पियां म्रर्थात म्रादर्श संभवन एन्थैल्पियां शून्य के बराबर होती हैं)।

ग्रत: ग्रभिकिया की ग्रादर्श एन्थैल्पी के लिये निम्न समीकरण प्राप्त होता है:

$$\Delta H^{\circ} = 2H^{\circ} ({
m MgO}) - \Delta H^{\circ} ({
m CO_2})$$
  
ग्रथांत  $\Delta H^{\circ} = -601.8 \times 2 + 393.5$   
ग्रत :  $\Delta H^{\circ} = -810.1~{
m kJ}$ 

उदाहरण 4. ग्रभिकियाश्रों

$$\begin{split} \text{MgO (c.)} + 2\text{H}^+(\text{aq.}) &= \text{Mg}^{2+}(\text{aq.}) + \text{H}_2\text{O (lq.)}; \\ \Delta H_1^\circ &= -145.6 \text{ kJ} \\ \text{H}_2\text{O (lq.)} &= \text{H}^+(\text{aq.}) + \text{OH}^-(\text{aq.}); \\ \Delta H_2^\circ &= 57.5 \text{ kJ} \end{split}$$

के लिये  $\Delta H^{\circ}$  के मानों के स्राधार पर मैंग्नीशियम स्राक्साइड के जल में विलयित होने के मान  $\Delta H_3^{\circ}$  का कलन करें।

aq का मतलब तनु जलीय विलयन है।

हल: हेस के नियम के ग्रनुसार हम निम्न समीकरण लिख सकते  $\hat{z}$ :

$$\Delta H_3^\circ = \Delta H_1^\circ + 2\Delta H_2^\circ$$
  
श्रत :  $\Delta H_3^\circ = -145.5 + 57.5 \times 2 = 30.6 \text{ kJ}$ 

जिस दिशा में रासायनिक ग्रभिकिया घटती है उसे निश्चित करने के लिये दो कारकों की सहायता ली जाती है: 1) प्रणाली की निम्नतम ऊर्जा ग्रवस्था में ग्राने की प्रवृति (समभारिक क्रियाग्रों के लिये निम्नतम एन्थैल्पी ग्रवस्था) तथा 2) सबसे ग्रधिक संभावना वाली ग्रवस्था को प्राप्त करने की प्रवृति (माइक्रोस्टेट या माइक्रोग्रवस्था)।

रासायनिक ग्रभिक्रिया में एन्थैल्पी में परिवर्तन समभारिक क्रियाग्रों के लिये प्रथम प्रवृति का मापदंड होता है:  $\Delta H$  का ऋणात्मक चिन्ह जो प्रणाली की एन्थैल्पी में कमी का तथा धनात्मक चिन्ह जो वृद्धि का प्रतीक होता है।

एन्ट्रॉपी S तापप्रवेगिकी विज्ञान में प्रणाली की ग्रवस्था की संभाविता की मापदंड होती है। यह मात्रा समान रूप से संभव सूक्ष्म ग्रवस्थाग्रों \* की संख्या के लघुगणक के ग्रनुक्रमानुपाती होती है। जो प्रदत्त स्थूल ग्रवस्था में उप्तन्न हो सकती हैं। एन्ट्रॉपी को ताप द्वारा विभाजित ऊर्जा में नापा जाता है तथा समान्यता: यह पदार्थ के एक मोल के तदनुरूप होती है (मोलीय एन्ट्रॉपी)। उसे J/mol·K में व्यक्त करते हैं।

ऊपर लिखी बातों से यह स्पष्ट हो से द्रव ग्रवस्था तथा द्रव ग्रवस्था से गैसीय ग्रवस्था में परिवर्तित होने पर एन्ट्रॉपी बढ़ जाती है ग्रर्थात जब किस्टल विलयित होते हैं, गैसें फैलती हैं; रासायनिक ग्रभिकियाग्रों में कणों की संख्या बढ़ जाती है, विशेषत: गैसीय ग्रवस्था में कणों की संख्या। इसके विपरीत जिन कियाग्रों में प्रणाली ग्रधिक व्यवस्थित होती है (संघनन, बहुलकन, संपीडन कणों की संख्या में कमी), वहां एन्ट्रॉपी घट जाती है।

<sup>\*</sup> हम पाठकों को याद दिलाना चाहेंगे कि स्थूल ग्रवस्था पदार्थ के स्थूलदर्शी गुणों के निश्चित मानों द्वारा निर्दिष्ट होती है (ताप, दाब, ग्रायतन, ग्रादि)। सूक्ष्म ग्रवस्था पदार्थ की वह ग्रवस्था है जो प्रत्येक कण की निश्चित ग्रवस्था द्वारा व्यक्त होती है। विभिन्न सूक्ष्म ग्रवस्थाग्रों की बड़ी संख्या एक ही स्थूल ग्रवस्था के तदनुरूप हो सकती है।

उदाहरण 5. निम्न ग्रभिकियाग्रों में कलन किये बिना एन्ट्रॉपी के परिवर्तन का चिन्ह ज्ञात कीजिये:

$$NH_4NO_3(c.) = N_2O(g.) + 2H_2O(g.)$$
 (1)

$$2H_2(g.) + O_2(g.) = 2H_2O(g.)$$
 (2)

$$2H_2(g.) + O_2(g.) = 2H_2O(lq.)$$
 (3)

हल. ग्रिभिकिया (1) में पदार्थ का एक मोल किस्टलीय ग्रवस्था में गैसों के तीन मोल बनाता है ; ग्रत :  $\Delta S_1 > O$ । ग्रिभिकियाग्रों (2) ग्रौर (3) में मोलों की कुल संख्या तथा गैसीय पदार्थ के मोलों की संख्या इस प्रकार घटती है कि  $\Delta S_2 < O$  तथा  $\Delta S_3 < O$ । माता  $\Delta S_3$  का मान  $\Delta S_2$  की तुलना में ग्रधिक ऋणात्मक है क्योंकि  $S[H_2O(lq)] < S[H_2O(g.)]$ ।

एन्ट्रॉपी पर भी  $\Delta H$  का नियम लाग होता है : किसी रासायनिक ग्रिभिक्रिया ( $\Delta S$ ) के फलस्वरूप एक प्रणाली की एन्ट्रॉपी में परिवर्तन  $\Delta S$ -उत्पादों की एन्ट्रॉपियों के योग के समान है जिसमें से — ग्रिभिकारकों की एन्ट्रॉपियों का योग निकाला जाता है । एन्थैल्पी के कलन की तरह यहां भी योगफल का कलन ग्रिभिक्रिया में भाग लेने वाले पदार्थों के मोलों की संख्या के ग्राधार पर किया जाता है ।

यह ध्यान रखना चाहिये कि संभवन एन्थेल्पी से सरल पदार्थ की एन्ट्रॉपी की भिन्नता यह है कि क्रिस्टलीय ग्रवस्था में भी यह शून्य के बराबर नहीं होती है क्योंकि परम शून्य के ग्रलावा ग्रन्य तापमान पर क्रिस्टल की स्थूल ग्रवस्था एकल सूक्ष्म ग्रवस्था द्वारा नहीं बल्कि समान रूप से संभव सूक्ष्म ग्रवस्थाग्रों की वड़ी संख्या में प्राप्त की जा सकती है।

गिब्ज की ऊर्जा रासायनिक प्रिक्रिया की ग्रवस्था का एक फलन है जो साथ ही प्रिक्रिया की दिशा पर ऊपर वर्णित दोनों प्रवृत्तियों का प्रभाव प्रतिबिंबित करता है। गिब्ज की ऊर्जा एन्थेल्पी तथा एन्ट्रॉपी के प्रति निम्न ग्रनुपात रखती है।

$$G = H - TS$$

यहां T-परम ताप है।

गिब्ज ऊर्जा का परिमाण एन्थैंल्पी के समान होता है, ग्रतः इसे प्रायः जुल या किलोजुल में व्यक्त किया जाता है।

समभारिक-समतापी कियाग्रों (ग्रर्थात स्थिर दाब तथा ताप पर घट रही कियाग्रों) के लिये गिब्ज ऊर्जा में परिवर्तन निम्न प्रकार से व्यक्त किया जा सकता है:

## $\Delta G = \Delta H - T \Delta S$

 $\Delta H$  तथा  $\Delta S$  की तरह रासायिनक ग्रिभिकिया के फलस्वरूप गिब्ज ऊर्जा में परिवर्तन  $\Delta G$  (या संक्षेप में, ग्रिभिकिया की गिब्ज ऊर्जा) - उत्पादों के बनने की गिब्ज ऊर्जाग्रों का योग है जिससे ग्रिभिकारकों के बनने की गिब्ज ऊर्जाग्रों का योग निकाला जाता है; यहां भी योग करते समय दोनों बार ग्रिभिकिया में भाग लेने वाले मोलों की संख्या को ध्यान में रखा जाता है।

गिब्ज संभवन-ऊर्जा पदार्थ के एक मोल के साथ संबंधित होती है तथा प्राय : kJ/mol में व्यक्त की जाती है ; किसी सरल पदार्थ के सर्वाधिक स्थायी रूपांतरण के बनने का  $\Delta G^{\circ}$  शून्य के बराबर माना जाता है।

स्थिर ताप तथा दाब की ग्रवस्थाग्रों में ग्रिभिकियाएं स्वयं ही गिब्ज कर्जा के कम होने की दिशा में घटती हैं (  $\Delta G < O$  )।

सारणी 3 में  $\Delta H$  तथा  $\Delta S$  के चिन्हों के विभिन्न संयोजनों वाली एक ग्रिभिक्रिया के स्वयं घटने की संभावना (या ग्रसंभावना) दिखायी गयी है।

उदाहरण के लिये, ग्रगर किसी ग्रिभिक्या के लिये  $\Delta H < 0$  (ऊष्माक्षेपी) तथा  $\Delta S > 0$ , तो ग्रंतिम समीकरण से यह निष्कर्ष निकलता है कि सभी तापमानों पर  $\Delta G < 0$ । इससे स्पष्ट है कि ग्रिभिक्या किसी भी तापमान पर स्वयं घट सकती है। ग्रगर  $\Delta H < 0$  तथा  $\Delta S < 0$  तो ग्रिभिक्रिया तब संभव हो सकती है जब  $\Delta H$  का परम मान गिब्ज ऊर्जा के समीकरण में पद  $\Delta H$  पद  $T\Delta S$  से ग्रिधिक है; चूंकि गुणज T की वृद्धि के साथ-साथ पद  $T\Delta S$  का परम मान बढ़ता जाता है, यह प्रक्रिया काफी निम्न तापमानों पर घटेगी, ग्रन्य शब्दों में ऊष्माक्षेपी ग्रिभिक्रियाग्रों के स्वयं घटने की

सबसे ग्रधिक संभावना निम्न तापमानों पर होती है, प्रणाली की एन्ट्रॉपी चाहे घट ही क्यों न रही हो।

सारणी 3 से हमें यह पता चलता है कि जिन ग्रिभिकियाग्रों में एन्ट्रॉपी की वृद्धि होती है, उनके घटने की सबसे ग्रिधिक संभावना उच्च तापमानों पर होती है; ऊष्माशोषी ग्रिभिकियाएं भी इस सूची में शामिल हैं।

सारणी 3  $\Delta H$  तथा  $\Delta S$  के विभिन्न चिन्हों वाली ग्रिभिक्रियाग्रों की दिशाएं

फलन में परिवर्तन का चिन्ह			ग्रभिकिया के स्वयं घटने की संभावना	ग्रभिकिया का उदाहरण	
ΔН	ΔS	<b>∆</b> G	( ग्रसंभावना )		
_	+	_	किसी भी तापमान पर संभव है	$ \begin{vmatrix} C_6 H_6 & (1q.) + 7.5 O_2 & (g.) = \\ = 6CO_2 & (g.) + 3H_2O & (g.) \end{vmatrix} $	
+	_	+	किसी भी तापमान पर ग्रसंभव है	$N_2(g.) + 2O_2(g.) = 2NO_2(g.)$	
_		士	काफी निम्न तःपमानों पर संभव है	$3H_2(g.) + N_2(g.) =$ = $2NH_3(g.)$	
+	+	±	काफी उच्च तापमानों पर संभव है	$N_2O_4$ (g.) = $2NO_2$ (g.)	

उदाहरण 6. किसी निश्चित तापमान T पर ऊष्माशोषी ग्रभिकिया  $A \rightarrow B$  वस्तुत: समाप्त हो रही है। ज्ञात करें: (a) ग्रभिकिया के  $\Delta S$  का चिन्ह; (b)T तापमान पर ग्रभिकिया  $B \rightarrow A$  के लिये  $\Delta G$  का चिन्ह; (c) निम्न तापमानों पर ग्रभिकिया  $B \rightarrow A$  के घटने की संभावना।

हल (a) ग्रभिकिया  $A \rightarrow B$  के स्वयं घटने का ग्रर्थ है कि  $\Delta G \overline{<0}$ । क्योंकि  $\Delta H > 0$ , ग्रत: समीकरण  $\Delta G = \Delta H - T\Delta S$ 

से हमें यह पता चलता है कि  $\Delta S{>}0$ । प्रतिवर्ती ग्रभिकिया  $B{\longrightarrow}A$  के लिये  $\Delta S{<}0$ ।

- (b) ग्रिभिक्रिया  $A \rightarrow B$  के लिये  $\Delta G < 0$ । ग्रत: इसी तापमान पर प्रतिवर्ती ग्रिभिक्रिया के लिये  $\Delta G > 0$ ।
- (c) ग्रिभिकिया  $B \longrightarrow A$  ग्रिभिकिया  $A \longrightarrow B$  की प्रतिवर्ती है। यह ऊष्माक्षेपी ग्रिभिकिया है (  $\Delta H < 0$  )। पद  $T\Delta S$  का परम मान निम्न तापमानों के लिये कम है, इसलिये  $\Delta G$  का चिन्ह  $\Delta H$  के चिन्ह द्वारा निश्चित किया जाता है। ग्रत: काफी निम्न तापमानों पर ग्रिभिकिया  $B \longrightarrow A$  घट सकती है।

उदाहरण 7.  $AB(c.) + B_2(g.) = AB_3(c.)$  ग्रिभिकिया के लिये  $\Delta H$ ,  $\Delta S$ ,  $\Delta G$  के चिन्ह निश्चित करें।

ग्रिभिकिया तापमान 298K पर ग्रग्रवर्ती दिशा में घटती है। तापमान में विद्ध के साथ चिन्ह  $\Delta G$  का मान कैसे बदलता रहेगा?

हल. चूंकि ग्रभिकिया स्वयं घटती है, ग्रत:  $\Delta G < 0$ . ग्रभिकिया के परिणामस्वरूप प्रणाली में कणों की कुल संख्या कम हो जाती है, इसके दौरान  $B_2$  गैंस का व्यय होता है ग्रौर किस्टलीय पदार्थ  $AB_3$  का निर्माण होता है। इसका ग्रर्थ है कि ग्रभिकिया के समय प्रणाली की व्यवस्था उच्च स्तर पर पहुंच जाती है, जिसके लिये  $\Delta S < 0$ . इस प्रकार समीकरण  $\Delta G = \Delta H - T\Delta S$  में  $\Delta G$  का मान ऋणात्मक है ग्रौर समीकरण के दायें भाग का दूसरा पद ( $-T\Delta S$ ) — धनात्मक है। यह तब संभव होता, जब  $\Delta H < 0$  होता। तापमान में वृद्धि के साथ पद  $-T\Delta S$  का धनात्मक मान बढ़ जाता है, जिसके फलस्वरूप  $\Delta G$  का मान कम ऋणात्मक हो जाता है।

किसी ग्रिभिक्रिया के  $\Delta H$ ,  $\Delta S$  व  $\Delta G$  के मान ग्रिभिकारकों की प्रकृति पर ही नहीं निर्भर करते हैं, बल्कि उनकी समुच्चयावस्था तथा सांद्रण पर भी निर्भर करते हैं। विभिन्न ग्रिभिक्रियाओं के तुलनीय ग्रांकड़े प्राप्त करने के लिये एन्थैल्पी तथा गिब्ज ऊर्जा में मानक परिवर्तनों ( $\Delta H^\circ_T$ ,  $\Delta S^\circ_T$  तथा  $\Delta G^\circ_T$ ) की पारस्परिक तुलना की जाती है ग्रर्थांत वे परिवर्तन जो ग्रिभिक्रिया में भाग लेने वाले पदार्थों (ग्रिभिकारकों तथा उत्पादों) की मानक ग्रवस्थाओं में घटते

हैं ; यहां निचले सूचकांक परम तापमान दर्शाते हैं , जिस पर स्रश्निकया करायी जाती है ।

परिशिष्ट की सारणी 5 में 298K ( $25^{\circ}C$ ) पर  $S^{\circ}_{298}$  तथा कुछ पदार्थों के बनने के  $\Delta H^{\circ}_{298}$  व  $\Delta G^{\circ}_{298}$  के मान दिये गये हैं। इन ग्रांकड़ों की सहायता से हम विभिन्न प्रकार के ऊष्मरासायनिक परिकलन संपन्न कर सकते हैं।

उदाहरण 8. क्या 298K पर निम्न ग्रिभिक्रियाएं ग्रग्रवर्ती दिशा में स्वयं घटेंगी?

$$Cl_2(g.) + 2HI(g.) = I_2(c.) + 2HCI(g.)$$
 (1)

$$I_2(c.) + H_2S(g.) = 2HI(g.) + S(c.)$$
 (2)

तापमान की वृद्धि इन ग्रभिक्रियाग्रों की दिशा को किस प्रकार प्रभावित करेगी?

हल. प्रथम प्रश्न का उत्तर ज्ञात करने के लिये हमें दी गयी ग्रिभिक्रियाग्रों के लिये  $\Delta G^{\circ}_{298}$  के मान निश्चित करने चाहिये। परिशिष्ट की सारणी 5 से हमें निम्न मान प्राप्त होते हैं:

$$\Delta G_{\text{form}}^{\circ} (\text{HI}) = 1.8 \text{ kJ/mol}, \quad \Delta G_{\text{form}}^{\circ} (\text{HCl}) = -95.2 \text{kJ/mol},$$
$$G_{\text{form}}^{\circ} (\text{H}_2\text{S}) = -33.8 \text{ kJ/mol}$$

ग्रत: ग्रभिकियाग्रों 1 व 2 के लिये हमें निम्न मान प्राप्त होते  $\ddot{\tilde{z}}$ :

$$\Delta G_1^{\circ} = -95.2 \times 2 - 1.8 \times 2 = -194.0 \text{ kJ}$$
  
 $\Delta G_2^{\circ} = 1.8 \times 2 - (-33.8) = 37.4 \text{ kJ}$ 

 $\Delta G_1^{\,\,\circ}$  का ऋणात्मक चिन्ह ग्रिभिक्रिया (1) के स्वयं घटने का प्रतीक हैं ;  $\Delta G_2^{\,\,\circ}$  का धनात्मक चिन्ह वह बताता है कि ग्रिभिक्रिया (2) दी गयी ग्रवस्थाग्रों में नहीं घट सकती।

दूसरे प्रश्न का उत्तर ग्रिभिक्याग्रों के लिये  $\Delta S^{\circ}$  के चिन्ह द्वारा ज्ञात किया जा सकता है। ग्रिभिक्या (1) में गैसीय ग्रवस्था में पदार्थों के मोलों की संख्या घट जाती है तथा ग्रिभिक्रिया (2) में यह संख्या बढ़ जाती है, ग्रित:  $\Delta S_1^{\circ} < 0$  तथा  $\Delta S_2^{\circ} > 0$  ग्रर्थात

समीकरण  $\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - T \Delta S^\circ$  में पद –  $T \Delta S^\circ$  म्रिभित्रया (1) के लिये धनात्मक तथा ग्रिभित्रिया (2) के लिये ऋणात्मक है। ग्रत: जब गुणज T में वृद्धि होती है (तापमान में वृद्धि )  $\Delta G_1^\circ$  का मान बढ़ जाता है (ग्रर्थात कम ऋणात्मक हो जाता है ) तथा  $\Delta G_2^\circ$  का मान घट जाता है (ग्रर्थात कम धनात्मक हो जाता है )। इसका मतलब यह हुग्रा कि तापमान की वृद्धि ग्रग्रवर्ती दिशा में ग्रिभित्रिया (1) के घटने में बाधक तथा ग्रिभित्रिया (2) के घटने में सहायक सिद्ध होगी।

उदाहरण 9. निर्देश म्रांकड़ो का प्रयोग करके बताइये कि क्या ग्रिभिक्रिया

$$TiO_{2}(c.) + 2C ( \hat{y}$$
फाइट) =  $Ti(c.) + 2CO(g.)$ 

के फलस्वरूप 298 तथा 2500 K तापमानों पर टाइटेनियम डाइग्राक्साइड का स्वतंत्र धातु में ग्रपचयन संभव है?  $\Delta H^{\circ}$  व  $\Delta S^{\circ}$  की तपमान पर निर्भरता पर ध्यान नहीं देना है।

 $\frac{\text{हल.}}{\text{em.}}$  परिशिष्ट की सारणी 5 से हमें यह पता चलता है कि  $298\overline{\text{K}}$  के लिये;

$$\Delta G_{\text{form}}^{\circ} (\text{TiO}_2) = -888.6 \text{ kJ/mol}$$
  
 $\Delta G_{\text{form}}^{\circ} (\text{CO}) = -137.1 \text{ kJ/mol}$ 

ग्रत: दी गयी ग्रभिकिया के लिये:

$$\Delta G_{298}^{\circ} = 2\Delta G_{\text{form}}^{\circ} \text{ (CO)} - \Delta G_{\text{form}}^{\circ} \text{ (TiO}_{2}) =$$

$$= -137.1 \times 2 - (-888.6) = 614.4 \text{ kJ}$$

चूंकि  $\Delta {
m G^\circ}_{_{298}}\!\!>\!\!0$  , ग्रत :  $298{
m K}$  पर  ${
m TiO}_2$  का ग्रपचयन ग्रसंभव है ।

 $\Delta G^\circ_{2500}$  का परिकलन करने के लिये हम समीकरण  $\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - T \Delta S^\circ$  का प्रयोग करते हैं। उदाहरण में दिये गये ग्रांकड़ों के ग्रनुसार हम  $\Delta H^\circ$  तथा  $\Delta S^\circ$  के मान 298K के लिये ले लेते हैं। ग्राभिक्रिया के  $\Delta H^\circ$  तथा  $\Delta S^\circ$  के मान ज्ञात

करने के लिये हमें सारणी 5 में ग्रिभकारकों के लिये.  $\Delta H^{\circ}$ form

$$\Delta H_{\text{form}}^{\circ} (\text{TiO}_2) = -943.9 \text{ kJ/mol},$$
  
 $\Delta H_{\text{form}}^{\circ} (\text{CO}) = -110.5 \text{ kJ/mol}$ 

 $S^{\circ} (\text{TiO}_2) = 50.3 \text{ J/(mol \cdot K)}, \quad S^{\circ} (\text{c.}) = 5.7 \text{ J/(mol \cdot K)},$  $S^{\circ} (\text{Ti}) = 30.6 \text{ J/(mol \cdot K)} \quad \text{Test} \quad S^{\circ} (\text{CO}) = 197.5 \text{ J/(mol \cdot K)}$ 

ग्रब इस ग्रभिकिया के  $\Delta H^\circ$  का मान ज्ञात करते हैं:

$$\Delta H^{\circ} = 2\Delta H^{\circ}_{\text{form}} (CO) - \Delta H^{\circ}_{\text{form}} (TiO_2) =$$
  
= -110.5x - (-943.9) = 722.9 kJ/K

इसी प्रकार हम ग्रभिकिया के  $\Delta S^{\circ}$  का मान ज्ञात कर सकते हैं:

$$\Delta S^{\circ} = S^{\circ} (\text{Ti}) + 2S^{\circ} (\text{CO}) - S^{\circ} (\text{TiO}_{2}) - 2S^{\circ} (\text{C}) = \\ = 30.6 + 197.5 \times 2 - 50.3 - 5.7 \times 2 = 425.6 - 61.7 = 363.9 \text{ J/k}$$

ग्रब हम  $\Delta S^\circ$  के kJ/K में व्यक्त करके ग्रिभिक्रिया के  $\Delta G_{2500}$  का मान ज्ञात कर सकते हैं:

$$\begin{split} \Delta G_{2500}^{\circ} = \Delta H_{2500}^{\circ} -- T \Delta S_{2500}^{\circ} = 722.9 -- 2500 \cdot 363.9 / 1000 = \\ = 722.9 -- 909.8 = -- 186.9 \text{ kJ} \end{split}$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि  $\Delta G^{\circ}_{2500}{<}0$ , जिसका मतलब यह हुग्रा कि  $2500 {\rm K}$  पर  ${\rm TiO_2}$  का ग्रेफाइट द्वारा ग्रपचयन संभव है।

#### प्रश्न \*

280. जब 2.1g फेरस सल्फर के साथ मिलता है तो 3.77 kJ ऊग्मा उत्सर्जित होती है। फेरस सल्फाइड के बनने की ऊष्मा का परिकलन करें।

<sup>\*</sup>इस खंड के प्रश्नों को हल करते समय म्रावश्यकता पड़ने पर परिशिष्ट की सारणी 5 इस्तेमाल की जा सकती है।

281. सामान्य परिस्थितियों में 8.4 लीटर स्फोटक गैस के विस्फोट से मक्त हुई ऊष्मा की मात्रा ज्ञात करें।

282. समीकरण 2PH
$$_3$$
(g.) +  $4O_2$ (g.) =  $P_2O_5$ (c.) +  $3H_2O$  (lq.);  $\Delta H^\circ = -2360~{\rm kJ}$ 

की सहायता से  $PH_3$  के बनने की मानक एन्थैल्पी  $(\Delta H^\circ_{298})$ 

283. ग्रिभिकिया 3CaO (c.) + 
$$P_2O_5$$
 (c.) =  $Ca_3$  ( $PO_4$ )<sub>2</sub> (c.)  
 $\Delta H^\circ = -739 \text{ kJ}$ 

के ऊष्मा प्रभाव के स्राधार पर कैल्सियम स्रार्थीफास्फेट के बनने का  $\Delta H^{\circ}_{_{208}}$  निर्धारित करें।

284. ग्रभिकिया के समीकरण

CH<sub>3</sub>OH (lq.) + 
$$\frac{3}{2}$$
 O<sub>2</sub> (g.) = CO<sub>2</sub> (g.) + 2H<sub>2</sub>O (lq.);  
 $\Delta H^{\circ} = -726.5 \text{ kJ}$ 

के म्राधार पर मिथाइल ऐल्कोहाल के बनने के  $\Delta H^{\circ}_{298}$  का परिकलन करें।

285. 12.7g कापर (II) ब्राक्साइड को कोयले द्वारा ब्रपचियत कराने से (CO की प्राप्ति)  $8.24~\mathrm{kJ}$  ऊष्मा ब्रवशोषित होती है।  $\mathrm{CuO}$  के बनने का  $\Delta \mathrm{H^{\circ}}_{\mathrm{obs}}$  निर्धारित करें।

286. एथिलीन के पूर्ण दहन से (द्रव जल की प्राप्ति ) 6226 kJ ऊष्मा उत्सर्जित होती है। सामान्य परिस्थितियों में भ्रमिकिया में भाग लेने वाले ग्राक्सीजन का ग्रायतन ज्ञात करें।

287. भाप ग्रंगार गैस हाइड्रोजन ग्रौर कार्बन मोनोग्राक्साइड के समान ग्रायतनों का मिश्रण है। सामान्य परिस्थितियों में 112 लीटर भाप ग्रंगार गैस के दहन से कितनी ऊष्मा उत्सर्जित होगी?

288. समान परिस्थितियों में हाइड्रोजन तथा ऐसीटिलीन के समान ग्रायतनों के दहन से  $H_2O(g)$  प्राप्त हुग्रा। किस दशा में ग्रधिक ऊष्मा उत्सर्जित होती है ग्रौर कितने गुना ग्रधिक?

289. ग्रभिकिया  $3C_2H_2(g.)=C_6H_6(lq)$  के लिये  $\Delta H^{\circ}_{298}$ 

जात करें, ग्रगर ऐसीटिलीन के दहन की ग्रभिक्रिया के लिये  ${\rm CO_2}({\rm g.})$  तथा  ${\rm H_2O}({\rm lq})$  की प्राप्ति  $\Delta {\rm H^\circ_{298}} - 1300 {\rm kJ/mol}$  है तथा बैंजोल के बनने का  $\Delta {\rm H^\circ_{298}} = 82.9 {\rm kJ/mol}$  है।

. निम्न म्रांकड़ों की सहायता से एथिलीन के बनने का  $\Delta H^{o}_{298}$  ज्ञात करें :

$$C_2H_4(g.) + 3O_2(g.) = 2CO_2(g.) + 2H_2O(g.)$$

$$\Delta H^\circ = -1323 \text{ kJ}$$

$$C (ग्रेफाइट) + O_2(g.) = CO_2(g.);$$

$$\Delta H^\circ = -393.5 \text{ kJ}$$

$$H_2(g.) + \frac{1}{2}O_2(g.) = H_2O(g.);$$

$$\Delta H^\circ = -241.8 \text{ kJ}$$

. विभिन्न ग्रपचायकों का प्रयोग करते हुए  $298~{
m K}$  पर फेरस (III) ग्राक्साइड के ग्रपचयन की ग्रभिक्रिया के लिये  $\Delta H^{\circ}_{_{298}}$  की तुलना करें:

(a) 
$$\text{Fe}_2\text{O}_3(\text{c.}) + 3\text{H}_2(\text{g.}) = 2\text{Fe}(\text{c.}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{g.})$$

(b) 
$$Fe_2O_3(c.) + 3C(\hat{y}$$
फाइट) =  $2Fe_1(c.) + 3CO(g.)$ 

(c) 
$$Fe_2O_3(c.) + 3CO(g.) = 2Fe(c.) + 3CO_2(g.)$$

. उस मिथेन का द्रव्यमान ज्ञात करें जिसके पूर्ण दहन से (द्रव जल की प्राप्ति के साथ) जो ऊष्मा उत्सर्जित होती है, वह  $100\,\mathrm{g}$  जल को  $20^\circ$  से  $30^\circ$  तक गर्म करने के लिये पर्याप्त रहती है। जल की मोलीय ऊष्माधारिता  $75.37\,\mathrm{J/(mol.\ k)}$  मानी जा सकती है।

. निम्न म्रांकड़ों की सहायता से  $298~{
m K}$  पर  ${
m MgCO_3(c.)}$  के बनने के  $\Delta {
m H^\circ}_{298}$  का परिकलन करें :

C (ग्रेफाइट) + 
$$O_2 = CO_2(g.)$$
;  $\Delta H_{298}^{\circ} = -393.5 \text{ kJ}$   
 $2\text{Mg (c.)} + O_2 = 2\text{MgO (c.)}$ ;  $\Delta H_{298}^{\circ} = -1203.6 \text{ kJ}$   
 $\text{MgO (c.)} + \text{CO}_2(g.) = \text{MgCO}_3(c.)$ ;  $\Delta H_{298}^{\circ} = -117.7 \text{ kJ}$ 

294.  $H_2O(g.)$  के बनने के  $\Delta H^\circ_{298}$  तथा निम्न ग्रांकड़ों की सहायता से ग्रिभिक्रिया

$$FeO(c.) + H_2(g.) = Fe(c.) + H_2O(g.)$$

के लिये  $\Delta H^{\circ}_{998}$  का परिकलन करें;

FeO (c.) + CO (g.) = Fe (c.) + CO<sub>2</sub> (g.); 
$$\Delta H_{298}^{\circ} = -18.2 \text{ kJ}$$
  
2CO (g.) + O<sub>2</sub> = 2CO<sub>2</sub>(g.);  $\Delta H_{298}^{\circ} = -566.0 \text{ kJ}$ 

295. निम्न ग्रभिकियाग्रों के लिये  $\Delta H^{\circ}_{no}$  ज्ञात करें:

(a) 
$$C_2H_6(g.) + \frac{7}{2}O_2(g.) = 2CO_2(g.) + 3H_2O(g.)$$

(b) 
$$C_6H_6(lq.) + \frac{15}{2}O_2(g.) = 6CO_2(g.) + 3H_2O(lq.)$$

296. निम्न ग्रिभिक्रियाग्रों के लिये  $\Delta H^{o}_{298}$  का परिकलन करें :

(a) 
$$2\text{Li}(c.) + 2\text{H}_2\text{O}(lq.) = 2\text{Li}^+(aq.) + 2\text{OH}^-(aq.) + \text{H}_2(g.)$$

(b) 
$$2\text{Na}(c.) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{lq.}) = 2\text{Na}^+(\text{aq.}) + 2\text{OH}^-(\text{aq.}) + \text{H}_2(\text{g.})$$

 $Li^+$  (aq),  $Na^+$  (aq) तथा  $OH^-$  (aq) की मानक संभवन-एन्थैल्पियां क्रमश : - 278.5, - 239.7 तथा - 228.9 kJ/mol ली जा सकती हैं।

297. जीव के ग्रंदर घट रहे ग्लूकोस के रूपांतरण की ग्रंभिकियाग्रों के लिये  $\Delta H^{\circ}_{\text{nes}}$  का मान ज्ञात करें:

(a) 
$$C_6H_{12}O_6$$
 (c.) =  $2C_2H_5OH$  (lq.) +  $2CO_2$  (g.)

(b) 
$$C_6H_{12}O_6(c.) + 6O_2(g.) = 6CO_2(g.) + 6H_2O(lq.)$$

कौनसी ग्रभिकिया जीव को ज्यादा ऊर्जा प्रदान करती है? 298. क्या किसी ग्रभिकिया के लिये  $\Delta H^{\circ}$  का मान प्रणाली में उत्प्रेरकों की उपस्थिति पर निर्भर करता है? ग्रपने उत्तर के पक्ष में तर्क दीजिये।

- 299. जल में पदार्थों के विलयन की कियाएं केवल ऊष्माक्षेपी प्रभाव (  $\Delta H < 0$  ) के साथ ही नहीं बल्कि ऊष्माशोषी प्रभाव (  $\Delta H > 0$  ) के साथ भी क्यों स्वयं घटती हैं ?
- 300. कलन किये बिना निम्न क्रियाग्रों के लिये  $\Delta S^{\circ}$  का चिन्ह ज्ञात करें:
  - (a)  $2NH_3(g.) = N_2(g.) + 3H_2(g.)$
  - (b)  $CO_2(c.) = CO_2(g.)$
  - (c)  $2NO(g.) + O_2(g.) = 2NO_2(g.)$
  - (d)  $2H_2S(g.) + 3O_2(g.) = 2H_2O(Iq.) + 2SO_2(g.)$
  - (e)  $2CH_3OH(g.) + 3O_2(g.) = 4H_2O(g.) + 2CO_2(g.)$
- 301. निम्न ग्रभिक्रिया के लिये एन्ट्रॉपी में परिवर्तन का चिन्ह निर्धारित करें:

$$2A_2(g.) + B_2(g.) = 2A_2B(lq.)$$

क्या यह म्रभिक्रिया मानक परिस्थितियों में घट सकती है? ग्रपने उत्तर का कारण स्पष्ट कीजिये।

- 302. निम्नलिखित क्रियाम्रों के लिये  $\Delta H$ ,  $\Delta S$  म्रौर  $\Delta G$  के चिन्ह निश्चित करें:
- (a) निर्वात में म्रादर्श गैस का विस्तार; (b)  $100^{\circ}$ C पर तथा जल वाष्प के म्रांशिक दाब 101.325 kPa ( $760 \ mm$  Hg) पर जल का वाष्पण व (c) म्रितशीतिलत जल का किस्टलीकरण।
- 303. ग्रग्रवर्ती दिशा में 298~K पर घट रही ग्रभिकिया  $\Lambda B(c.) + B_{\rm 2}(g.) = AB_{\rm 3}(c.)$  के लिये  $\Delta H^{\circ}$ ,  $\Delta S^{\circ}$  तथा  $\Delta G^{\circ}$  के चिन्ह ज्ञात करें। तापमान में वृद्धि के साथ  $\Delta G^{\circ}$  का मान बढ़ेगा या घटेगा?
- 304. निम्न तापमानों पर किसी ग्रिभिकिया के स्वयं घटने की दिशा  $\Delta H$  के चिन्ह द्वारा तथा उच्च तापमानों पर  $\Delta S$  के चिन्ह द्वारा क्यों निर्धारित की जाती है?
- 305. निम्न ग्रिभिकियाग्रों के लिये  $\Delta G^{\circ}_{298}$  के मान ज्ञात कीजिये तथा यह निर्धारित कीजिये कि मानक परिस्थितियों में  $25^{\circ}C$  पर ये ग्रिभिकियाएं किस दिशा में घट सकती हैं:

(a) 
$$NiO(c.) + Pb(c.) = Ni(c.) + PbO(c.)$$

(b) 
$$Pb(c.) + CuO(c.) = PbO(c.) + Cu(c.)$$

(c) 
$$8Al(c.) + 3Fe_3O_4(c.) = 9Fe(c.) + 4Al_2O_3(c.)$$

306. निर्देश ग्रांकड़ों के प्रयोग द्वारा यह दिखाइये कि मानक परिस्थितियों में ग्रभिकिया

$$Cu(c.) + ZnO(c.) = CuO(c.) + Zn(c.)$$

ग्रसंभव है।

307. निम्न म्रभिकियाओं में से कौनसी म्रभिकिया मानक परिस्थितियों में 25°C पर संभव है:

(a) 
$$N_2(g.) + \frac{1}{2} O_2(g.) = N_2 O(g.)$$

(b) 
$$4HCl(g.) + O_2(g.) = 2Cl_2(g.) + 2H_2O(lq.)$$

(c) 
$$Fe_2O_3(c.) + 3CO(g.) = 2Fe(c.) + 3CO_2(g.)$$

308. ग्रभिकिया

$$CaCO_3(c.) = CaO(c.) + CO_2(g.)$$

के लिये 25, 500 तथा  $1500^{\circ}\mathrm{C}$  पर  $\Delta\mathrm{G}^{\circ}$  परिकलित करें।  $\Delta\mathrm{H}^{\circ}$  व  $\Delta\mathrm{S}^{\circ}$  की ताप पर निर्भरता को कोई महत्व न दें।

 $\Delta G^{\circ}$  की ताप-निर्भरता का ग्राफ खींच कर वह तापमान ज्ञात करें जिसके ऊपर मानक परिस्थितियों में ग्रभिकिया स्वयं घट सकती है।

309. फेरस (II) म्राक्साइड के म्रपचयन की निम्न म्रभिक्रियाम्रों के लिये  $\Delta G^\circ_{\ \ \ \ \ }$  के मान ज्ञात करें :

(a) 
$$\text{FeO}(c.) + \frac{1}{2}C(\bar{y}$$
फाइट) =  $\text{Fe}(c.) + \frac{1}{2}CO_2(g.)$ 

(b) 
$$FeO(c.) + C(\hat{\eta}$$
फाइट) =  $Fe(c.) + CO(g.)$ 

(c) 
$$\text{FeO}(c.) + \text{CO}(g.) = \text{Fe}(c.) + \text{CO}_2(g.)$$

किस अभिकिया के घटने की संभवना सबसे ज्यादा है?

 $310.\ 298\ \mathrm{K}$  पर निम्न में से कौनसे स्नाक्साइड एलुमिनियम द्वारा स्रपचियत किये जा सकते हैं: CaO, FeO, CuO, PbO, Fe $_2\mathrm{O}_3$ , Cr $_2\mathrm{O}_3$ ?

- 311. 298 K पर निम्न में मे कौनमे श्राक्साइड हाइड्रोजन द्वारा मुक्त धातु में ग्रपचयित किये जा सकते हैं: CaO, ZnO, SnO<sub>2</sub>, NiO, Al<sub>2</sub>O<sub>2</sub>?
- 312. मानक परिस्थितियों में किन ग्रभिक्रियाग्रों से नाइट्रोजन ग्राक्साइड स्वयं बन सकते हैं तथा किस ताप पर (उच्च या निम्न):

(a) 
$$2N_2(g.) + O_2(g.) = 2N_2O(g.); \Delta H_{298}^{\circ} > 0$$

(b) 
$$N_2(g.) + O_2(g.) = 2NO(g).; \Delta H_{298}^{\circ} > 0$$

(c) 
$$2NO(g.) + O_2(g.) = 2NO_2(c.)$$
:  $\Delta H_{298}^{\circ} < 0$ 

(d) NO(g.) + NO<sub>2</sub>(g.) = N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>(c.); 
$$\Delta H_{298}^{\circ} < 0$$

(e) 
$$N_2(g.) + 2O_2(g.) = 2NO_2(g.); \Delta H_{298}^{\circ} > 0$$

#### श्रपना ज्ञान परखिये

313. निम्न ग्रभिक्रियाग्रों के लिये एथैल्पी के मानक परिवर्तनों के बीच सही संबंध दिखाइये:

$$H_2(g.) + O(g.) = H_2O(g.)$$
 (1)

$$H_2(g.) + \frac{1}{2}O_2(g.) = H_2O(g.)$$
 (2)

$$2H(g.) + O(g.) = H_2O(g.)$$
 (3)

(a) 
$$\Delta H_2^{\circ} < \Delta H_1^{\circ} < \Delta H_3^{\circ}$$
; (b)  $\Delta H_2^{\circ} > \Delta H_1^{\circ} > \Delta H_3^{\bullet}$ 

- 314. निम्न में से कौनसा विवरण सही है: (a) ऊष्माशोषी ग्रिभिक्रियाएं स्वयं नहीं घट सकती। (b) ऊष्माशोषी ग्रिभिक्रियाएं काफी निम्न तापमानों पर घट सकती हैं। (c) ग्रगर ग्रिभिक्रिया की एन्ट्रॉपी में परिवर्तन धनात्मक है, तो ऊष्माशोषी ग्रिभिक्रियाएं काफी उच्च तापमानों पर घट सकती हैं।
- 315. कलन किये बिना बताइये कि नीचे दी गयी क्रियाओं में से किस क्रिया में एन्ट्रॉपी का परिवर्तन धनात्मक है:

(a) 
$$MgO(c.) + H_2(g.) = Mg(c.) + H_2O(lq.)$$

(b) C (ग्रेफाइट)  $+ CO_2(g.) = 2CO(g.)$ 

- (c)  $CH_3COOH$  (aq.) =  $CH_3COO^-$  (aq.) +  $H^+$  (aq.)
- (d)  $4HCl(g.) + O_2(g.) = 2Cl_2(g.) + 2H_2O(g.)$
- (e)  $NH_4NO_3$  (c.) =  $N_2O(g.) + 2H_2O(g.)$
- 316. नीचे दिये गये उदाहरणों में से ग्रभिकिया सब तापमानों पर कब संभव है?
  - (a)  $\Delta H^{\circ} < 0$ ,  $\Delta S^{\circ} > 0$ ; (b)  $\Delta H^{\circ} < 0$ ,  $\Delta S^{\circ} < 0$ ,
  - (c)  $\Delta H^{\circ} > 0$ ,  $\Delta S^{\circ} > 0$
- 317. नीचे दिये गये उदाहरणों में से कौनसी श्रभिकिया सब तापमानों पर कब ग्रसंभव है?
  - (a)  $\Delta H^{\circ} > 0$ ,  $\Delta S^{\circ} > 0$ ; (b)  $\Delta H^{\circ} > 0$ ,  $\Delta S^{\circ} < 0$ ;
  - (c)  $\Delta H^{\circ} < 0$ ,  $\Delta S^{\circ} < 0$
- 318. ग्रगर  $\Delta H < 0$  तथा  $\Delta S < 0$  है, तो निम्न में से ग्रिभिक्रिया कब स्वयं घट सकती है?
  - (a)  $|\Delta H| > |T\Delta S|$ ; (b)  $|\Delta H| < |T\Delta S|$
- 319. निम्न ग्रिभिकियाग्रों के  $\Delta G^{\circ}_{298}$  चिन्ह के द्वारा यह निश्चित करें कि लेड ग्रौर टिन के लिये ग्राक्सीकरण के कौनसे स्तर ग्रिधिक ग्रीभिलक्षित हैं:

PbO<sub>2</sub> (c.) + Pb (c.) = 2PbO(c.); 
$$\Delta G_{298}^{\circ} < 0$$
  
SnO<sub>2</sub> (c.) + Sn (c.) = 2SnO (c.);  $\Delta G_{298}^{\circ} > 0$ 

- (a) लेड के लिये +2, टिन के लिये +2;
- (b) लेड के लिये +2, टिन के लिये +4;
- (c) लेड के लिये +4, टिन के लिये +2;
- (d) लेड के लिये +4, टिन के लिये +4.
- $320.\ 263K$  पर बर्फ के पिघलने की किया के लिये  $\Delta G$  का चिन्ह क्या है?
  - (a)  $\Delta G > 0$ ; (b)  $\Delta G = 0$ ; (c)  $\Delta G < 0$

321. यह जानते हुए कि  $NO_2(g.)$  रंगदार तथा  $N_2O_4$  रंगहीन होता है तथा ग्रिभिक्रिया  $2NO_2(g.)=N_2O_4(g.)$  की एन्ट्रॉपी में परिवर्तन के चिन्ह के ग्राधार पर बताइये कि तापमान बढ़ाने से प्रणाली  $NO_2-N_2O_4$  में रंग में क्या परिवर्तन ग्रायेंगे? (a) गाढ़ा हो जायेगा (b) फीका पड़ जायेगा।

# 2. रासायनिक ग्रभिक्रिया की चाल रासायनिक संतुलन

रासायनिक ग्रभिकिया की चाल पदार्थ की इस मात्रा से मापी जाती है जो समय की इकाई में प्रणाली के इकाई ग्रायतन में ग्रभिकिया के दौरान भाग लेती है या ग्रभिकिया के फलस्वरूप बनती है (सजातीय ग्रभिकिया के लिये) या जो प्रावस्था ग्रंतरापृष्ठ की इकाई सतह के क्षेत्रफल पर समय की इकाई में ग्रभिकिया में बनती है या ग्रभिकिया के फलस्वरूप बनती है (विजातीय ग्रभिकिया के लिये\*।

स्थिर स्रायतन पर घट रही सजातीय किया की चाल स्रभिकारकों की सान्द्रता में समय की इकाई में परिवर्त्तनों द्वारा मापी जाती है। यह परिभाषा निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त की जा सकती है:

$$v = \frac{\pm \Delta C}{\Delta t}$$

इस समीकरण में चिन्ह + ग्रिभिकिया ( $\Delta C > 0$ ) में पदार्थ की सान्द्रता का परिवर्त्तन व्यक्त करता है ग्रीर चिन्ह - ग्रिभिकिया ( $\Delta C < 0$ ) में भाग लेने वाले पदार्थ में सान्द्रता के परिवर्त्तन का प्रतीक है।

ग्रिभित्रिया की चाल निम्न बातों पर निर्भर करती है: ग्रिभिकारकों की प्रकृति, उनकी सान्द्रता, ताप तथा प्रणाली में उत्प्रेरकों की उपस्थिति। जब किसी ग्रिभित्रिया को घटाने के लिये दो क्रियाशील

<sup>\*</sup>प्रावस्था ग्रंतरापृष्ठ का क्षेत्रफल ज्ञात करना ग्रक्सर काफी मिक्कल काम होता है जिसकी वजह से विजातीय ग्रभिक्रिया की चाल पाय: ठोस ग्रंतरापृष्ठ के इकाई द्रव्यमान या इकाई ग्रायतन से संबंधित ाती है।

कणों (ग्रणुग्रों , परमाणुग्रों) को टकराने की ग्रावश्यकता होती है, तो सान्द्रता पर ग्रभिक्रिया की चाल की निर्भरता द्वव्यमानों की ग्रनुपाती किया के नियम द्वारा ज्ञात की जाती है: स्थिर ताप पर रासायनिक ग्रभिक्रिया की चाल ग्रभिकारकों की सान्द्रताग्रों के ग्रनुक्रमानुपाती होती है।

उदाहरण के लिये, निम्न किस्म की ग्रभिक्रिया के लिये

$$A + B_2 \rightarrow AB_2$$

द्रव्यमानों की ग्रनुपाती किया का नियम निम्न प्रकार से व्यक्त किया जाता है:

$$v=k\left[\mathbf{A}\right]\left[\mathbf{B}_{2}\right]$$

यहां [A] तथा  $[B_2]$  ग्रभिकारकों की सान्द्रताएं हैं तथा k ग्रमुपातिकता स्थिरांक  $\frac{1}{2}$  ग्रभिकिया की चाल का स्थिरांक है, जिसका मान ग्रभिकारकों की प्रकृति पर निर्भर करता है।

तीन ग्रभिकारी कणों की टक्कर के परिणामस्वरूप ग्रभिकिया प्राय: काफी कम घटती है। उदाहरणतया, निम्न प्रकार की ग्रभिकिया

$$A + 2B \rightarrow AB_2$$

तीन प्रकार की टक्कर के परिणामस्वरूप घट सकती है:

$$A + B + B \rightarrow AB_{2}$$

इस परिस्थिति में द्रव्यमानों की श्रनुपाती किया के नियमानुसार हम निम्न समीकरण लिख सकते हैं:

ग्रथित 
$$v = k[A][B][B]$$
  
 $v = k[A][B]^2$ 

तीन से ग्रधिक कणों की एक ही समय में टक्कर की संभावना लगभग ग्रसंभव है। ग्रत: जिन ग्रभिकियाग्रों के समीकरणों में काफी ग्रधिक संख्या में कण होते हैं (उदाहरण के लिये,  $4HCl+O_2 \rightarrow 2Cl_2+2H_2O$ ) कई चरणों में घटती हैं, जिनमें से प्रत्येक चरण दो (काफी कम ग्रक्सरों पर तीन) कणों की टक्कर के

परिणामस्वरूप घटता है। इन स्थितियों में द्रव्यमानों की ग्रनुपाती किया का नियम पूर्ण ग्रभिकिया पर लागू न होकर किया के प्रत्येक चरण पर लाग होता है।

विभाजीय ग्रभिकियाग्रों में ठोस प्रावस्था में स्थित पदार्थों की मान्द्रताएं ग्रभिकिया के दौरान परिवर्तित नहीं होतीं, जिसके कारण उन्हें द्रव्यमानों की ग्रनुपाती किया के नियम के समीकरण में सम्मिलित नहीं किया जाता है।

उदाहरण 1. निम्न ग्रभिक्रियाग्रों के लिये द्रव्यमानों की ग्रनुपाती किया के नियम की ग्रभिव्यंजता करें.

(a) 
$$2NO(g.) + Cl_2(g.) \rightarrow 2NOCl(g.)$$

(c) 
$$CaCO_3$$
 (c.)  $\rightarrow CaO$  (c.)  $+ CO_2$  (g.)

हल  $\cdot$  (a)  $v = k [NO]^2 [Cl_2]$ 

(b) कैल्सियम कार्बोनेट एक ठोस पदार्थ है जिसकी सान्द्रता स्रभिक्रिया के दौरान परिवर्तित नहीं होती है, ग्रतः स्रावश्यक ग्रभिव्यक्ति v = k होगी ग्रर्थात इस स्थिति में निश्चित ताप पर ग्रभिक्रिया की चाल स्थिर है।

उदाहरण 2. श्रभिकिया  $2NO(g.) + O_2(g.) = 2NO_2(g.)$  की चाल किस प्रकार परिवर्तित होगी श्रगर श्रभिकारी पात्र का श्रायतन श्रारंभिक श्रायतन के मान से तीन गना घटा दिया जाये?

हल - त्रायतन में परिवर्तन लाने से पहले ग्रभिक्रिया की चाल निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त की जाती है:

$$v = k [NO]^2 [O_2]$$

म्रायतन में घटाव के कारण प्रत्येक म्रभिकारक की सान्द्रता तीन गुना बढ़ जाती है। ग्रत:

$$v' = k (3 [NO])^2 (3 [O_2]) - 27k [NO]^2 [O_2]$$

v व  $v^1$  के मानों की तुलना से हम देखते हैं कि ग्रिभिकिया की चाल 27 गुना बढ जायेगी। ताप पर किसी ग्रभिकिया की चाल की निर्भरता (या ग्रभिकिया की चाल का स्थिरांक) निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त किया जा सकती है:

$$\frac{v_{t+10}}{v_t} = \frac{k_{t+10}}{k_t} = \gamma^{\Delta t/10}$$

यहां  $v_t$  तथा  $k_t$   $t^{\circ}C$  पर ग्रिभिकिया की चाल तथा चाल का स्थिरांक हैं,  $v_{t+10}$  व  $k_{t+10}$  वही मान हैं, मगर  $t+10^{\circ}C$  के ताप पर ग्रिभिकिया की चाल का तापीय गुणांक है, तथा ग्रिधकांश ग्रिभिकियाग्रों के लिये इसका मान दो से चार के बीच रहता है (वान्ट हॉफ नियम) । साधारण स्थिति में, ग्रगर तापमान में परिवर्तन  $\Delta t^{\circ}C$  है, तो ग्रंतिम समीकरण निम्न रूप ले लेता है:

$$\frac{v_{t+\Delta t}}{v_t} = \frac{k_{t+\Delta t}}{k_t} = \gamma^{\Delta t/10}$$

उदाहरण 3. भ्रभिकिया की चाल का तापीय गुणांक 2.8 है। भ्रगर ताप 20° से बढ़ाकर 75°C कर दिया जाये, तो भ्रभिकिया की चाल कितने गुना तेज हो जायेगी?

हल . यहां  $\Delta t{=}55^{\circ}C$ 

 $20^\circ$  तथा  $75^\circ C$  पर ग्रिभिकिया की चालों को v तथा  $v^1$  मान कर हम निम्न समीकरण लिख सकते हैं:

$$\frac{v'}{v} = 2.8^{55/10} = 2.8^{5.5}$$
  $\log \frac{v'}{v} = 5.5 \log 2.8 = 5.5 \times 0.447 = 2.458$  अतः :  $\frac{v'}{v} = 287$ 

भ्रभिकिया की चाल 287 गुना तेज हो जायेगी।

श्रंतिम उदाहरण यह बताता है कि तापमान में वृद्धि होने के साथ-साथ श्रभिकिया की चाल बहुत तेज हो जाती है। यह बात इस तथ्य के साथ संबंधित है कि ग्रिभिक्रियाशील ग्रणुग्रों की सभी टक्करों के फलस्वरूप रासायनिक ग्रिभिक्रिया नहीं घटती है: केवल वे ग्रणु ग्रिभिक्रिया करते हैं (सिक्रिय ग्रणु) जिनकी ऊर्जा ग्रारंभिक कणों के ग्रनुबंधों को तोड़ने या क्षीण करने के लिये पर्याप्त होती है, जिससे नये ग्रणुग्रों के निर्माण की संभावना पैदा हो जाती है। ग्रत: प्रत्येक ग्रिभिक्रिया का एक निश्चित ऊर्जा-मवरोध होता है जिसे पार करने के लिये ग्रितिरक्त ऊर्जा (सिक्रियण ऊर्जा) की ग्रावश्यकता पड़ती है (दिये गये ताप पर ग्रणुग्रों की ग्रौसत ऊर्जा की तुलना में)। यह ग्रणुग्रों की ऐसी ऊर्जा है जिसकी बदौलत उनके टकराव के परिणामस्वरूप नये पदार्थ का निर्माण संभव होता है। ताप की वृद्धि से सिक्रय ग्रणुग्रों की संख्या में बड़ी तेजी से वृद्धि होती है जिसके कारण ग्रिभिक्रया की चाल भी बहुत तेज हो जाती है।

ग्रिभित्रिया के चाल स्थिरांक k की सित्रियण ऊर्जा (  $E_{\rm a}$ ,  $J/{
m mol}$ ) पर निर्भरता ग्रारेंनिग्रस समीकरण द्वारा व्यक्त की जा सकती है

## $K = ZPe^{-Ea/RT}$

यहां z इकाई स्रायतन में प्रिति सेकंड में स्रणुस्रों की टक्करों की संख्या है ; e प्राकृतिक लघुगुणक का स्राधार (e=2.718...), R मोलीय गैस स्थिरांक ( $R=8.314~\mathrm{J.~mol^{-1}}.~\mathrm{K^{-1}}$ ), T— तापमान, तथा P- स्टिरिक गुणक हैं।

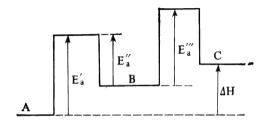
ग्रारेनिग्रस समीकरण में गुणक P लाने का कारण यह है कि दो सित्रय ग्रणुग्रों की टक्कर के फलस्वरूप ग्रिभित्रया हमेशा नहीं घटती है, यह केवल उस ग्रवस्था में घटती है जब ग्रणुग्रों के निश्चित ग्रिभिव्यास होते हैं। गुणक P ग्रिभित्रिया में सहायक ग्रणुग्रों के पारस्परिक ग्रिभिवन्यास के तरीकों की संख्या के समानुपाती होता है; यह ग्रनुपात जितना ज्यादा होता है, ग्रिभित्रया उतनी ही ज्यादा तेजी से घटती है। स्टिरिक गुणक P प्राय: इकाई से काफी कम होता है; यह उन ग्रिभित्रयाग्रों की चाल को विशेष रूप से ग्रिधिक प्रभावित करता है जिनमें जिल्ल ग्रणु (उदाहरण के लिये-प्रोटीन) भाग ले रहे होते हैं, ग्रर्थात जब विभिन्न संभव ग्रिभिवन्यासों की

संख्या बहुत बड़ी होती है तथा म्रभिकिया में सहायक म्रभिविन्यासों की संख्या बहुत सीमित होती है।

ग्रारेंनियस समीकरण से स्पष्ट है कि सिन्नयण ऊर्जा जितनी कम होती है, ग्रिभिन्निया की चाल का स्थिरांक उतना उच्च होता है। उदाहरण 4. विन्यास

$$A \stackrel{h_1}{\underset{h_2}{\longleftrightarrow}} B \stackrel{h_3}{\xrightarrow{}} C$$

के ग्रनुसार पदार्थ A पदार्थ C में परिवर्त्तित हो जाता है। ग्रिभिक्रिया के दूसरे चरण में ऊर्जा निम्न प्रकार से ग्रवशोषित होती है;  $k_1{<}k_2$  तथा  $k_2{>}k_3$ । ग्रिभिक्रिया का ऊर्जा ग्रारेख बनाइये तथा पूर्ण ग्रिभिक्रिया के  $\Delta H$  का चिन्ह निर्धारित कीजिये।



चित्र 4. ग्रभिकिया  $A \Rightarrow B \rightarrow C$  का ऊर्जा ग्रारेख।

हल हम पहले ऊर्जा के रेखा-चित्र के उस भाग पर ध्यान देते हैं जहां ग्रिभिकिया के प्रथम चरण पर ग्रिभिकारक A का माध्यमिक उत्पाद B में परिवर्त्तन दिखाया गया है (ग्रारेख 4 में खंड AB)। चूंकि प्रतिवर्ती ग्रिभिकिया ( $B \rightarrow A$ ) का चाल स्थिरांक  $k_2$  ग्रग्रवर्ती ग्रिभिकिया के चाल स्थिरांक  $k_1$  से बड़ा है, ग्रतः प्रतिवर्ती ग्रिभिकिया की सिक्रियण ऊर्जा ग्रग्रवर्ती ग्रिभिकिया की सिक्रियण ऊर्जा ग्रेग्रवर्ती ग्रिभिकिया की सिक्रियण ऊर्जा से कम होनी चाहिये (Ea'' < E'a)। इसका मतलब यह हुग्रा कि पदार्थ A के पदार्थ B में रूपांतरित होने में प्रणाली की ऊर्जा बढ़ती है (ग्रारेख A देखिये)।

जहां तक ग्रभिकिया के दूसरे चरण – पदार्थ B का उत्पाद C में परिवर्त्तन (ग्रारेख 4) में खंड BC का प्रश्न है), इन्हीं कारणों से ( $k_2 > k_3$ ) किया  $B \rightarrow C$  के लिये ऊर्जा ग्रवरोध

किया  $B \rightarrow A$  ( Ea'' > Ea'') के ऊर्जा ग्रवरोध से ग्रधिक होना चाहिये। ग्रत: खंड BC पर महत्तम खंड BA की तुलना में ग्रधिक होना चाहिये।

ग्रंत में, उदाहरण के ग्रांकड़ों के ग्रनुसार ग्रिभिकिया का दूसरा चरण ऊष्माशोषी है, ग्रतः माध्यमिक ग्रवस्था (पदार्थ B) के मुकाबले प्रणाली की ग्रंतिम ग्रवस्था (पदार्थ C) का ऊर्जा स्तर ग्रिधक उच्च होना चाहिये ग्रौर यही बात रेखाचित्र में दिखाई गयी है। हम देखते हैं कि पूर्ण ग्रिभिकिया में ऊष्मा ग्रवशोषित होती है ग्र्यात  $\Delta H > 0$ 

स्रिभिक्रिया की चाल उत्प्रेरक की उपस्थिति में तेज हो जाती है। उत्प्रेरक के इस प्रभाव का कारण यह होता है कि इसकी उपस्थिति स्रस्थायी माध्यमिक यौगिक (सिक्रियित संकुल) उत्पन्न करती है जिनके क्षय से उत्पादों का निर्माण होता है। इस समय स्रिभिक्रिया की सिक्रयण ऊर्जा घट जाती है तथा कुछ स्रणु स्रधिक सिन्नय हो जाते हैं जिनकी ऊर्जा उत्प्रेरक की स्रनुपस्थिति में स्रिभिक्रिया घटने के लिये स्रपर्याप्त होती है। इसके परिणामस्वरूप सिक्रय स्रणुस्रों की कुल संख्या बढ़ जाती है स्रौर स्रिभिक्रिया की चाल तेज हो जाती है।

ग्रारेंनिग्रस समीकरण से, जिसमें  $E_a$  एक घातांक है, यह पता चलता है कि सित्रयण ऊर्जा में जरा सी भी कमी से ग्राभित्रया की चाल में काफी वृद्धि ग्रा जाती है। उदाहणतया, जैव उत्प्रेरक — फर्मेंट — सप्राण जीवों के ग्रंदर घट रही रासायिनक ग्राभित्रयाग्रों की सित्रयण ऊर्जा बड़ी तेजी से घटा देते हैं तथा ग्रापेक्षाकृत निम्न तापमानों पर ये ग्राभित्रयाएं काफी तेजी से घटती हैं।

उदाहरण 5. उत्प्रेरक की ग्रनुपस्थित में किसी ग्रभिकिया की सिक्यण ऊर्जा 75.24 kJ/mol है तथा उत्प्रेरक की उपस्थित में -50.14 kJ/mol है। ग्रगर ग्रभिकिया  $25^{\circ}\text{C}$  पर घटायी जाये, तो उत्प्रेरक की उपस्थित में ग्रभिकिया की चाल कितने गुना तेज हो जायेगी?

हल उत्प्रेरक के बिना ग्रिभिक्रिया की सिक्रियण ऊर्जा  $E_a$ , उत्प्रेरक के साथ  $E_a'$  तथा k व k' ग्रिभिक्रिया के चाल स्थिरांक मान लेते हैं। ग्रारेनिग्रस समीकरण के प्रयोग से हमें निम्न समीकरण

प्राप्त होता है:

$$\frac{k'}{k} = \frac{e^{-E_a'/RT}}{e^{-E_a/RT}} = e^{(Ea - E_a')/RT}$$

ग्रत:

$$\ln \frac{k'}{k} = 2.30 \log \frac{k'}{k} = \frac{E_{\mathsf{a}} - E_{\mathsf{a}}'}{RT}$$

तथा

$$\log \frac{k'}{k} = \frac{E_{\rm a} - E_{\rm a}'}{2.30RT}$$

उदाहरण के म्रांकड़े म्रंतिम समीकरण में भरने, सिन्नयण ऊर्जा को जूल में व्यक्त करने भ्रौर  $T=298 \mathrm{K}$  लेने से हमें निम्न परिणाम प्राप्त होता है:

$$\log \frac{k'}{k} = \frac{(75.24 - 50.14) \times 10^3}{2.30 \times 8.314 \times 298} = \frac{25.1 \times 10^{31}}{2.30 \times 8.314 \times 298} = 4.40$$

ग्रंत में हम देखते हैं कि  $rac{k'}{k} = 2.5 imes 10^4$ 

म्रत: सिकयण ऊर्जा में 25.1kJ की कमी से म्रभिकिया की चाल 25000 गुना तेज हो जाती है।

जब कोई रासायनिक ग्रभिकिया घट रही होती है, तो ग्रभिकारकों की सान्द्रताएं कम होती जाती हैं। द्रव्यमानों की ग्रनुपाती किया के नियमानुसार इसके परिणामस्वरूप ग्रभिकिया की चाल मंद हो जाती है। ग्रगर ग्रभिकिया दोनों दिशाग्रों में घट सकती है ग्रर्थात ग्रग्नवर्ती तथा प्रतिवर्ती दिशाग्रों में, तो समय के साथ-साथ प्रतिवर्ती ग्रभिकिया की चाल भी बढ़ती जायेगी क्योंकि उत्पादों की सान्द्रताएं बढ़ जायेंगी। जब ग्रग्नवर्ती तथा प्रतिवर्ती ग्रभिकिया की चालें समान होती हैं तब रासायनिक संतुलन की ग्रवस्था प्राप्त हो जाती है ग्रौर ग्रभिकारकों तथा उत्पादों की सान्द्रताग्रों में कोई ग्रौर परिवर्त्तन नहीं घटता।

प्रतिवर्ती रासायनिक ग्रभिक्रिया के लिये

$$A + B \rightleftharpoons C + D$$

ग्रिभिकारकों तथा उत्पादों की सान्द्रताग्रों पर ग्रग्नवर्ती ( $v \rightarrow$ ) तथा प्रतिवर्ती ( $v \leftarrow$ ) ग्रिभिक्रियाग्रों की चालों की निर्भरता निम्न प्रकार से व्यक्त की जा सकती है:

$$v \longrightarrow = k \longrightarrow [A][B]$$
 तथा  $v \longleftarrow = k \longleftarrow [C][D]$ 

रासायनिक संतुलन की ग्रवस्था में,

$$v\longrightarrow=\longleftarrow v$$
 $k\longrightarrow [A][B]=k\longleftarrow [C][D]$ 
अत:  $k\longrightarrow=\longrightarrow [C][D]$ 
[A][B] =  $K$ 

जहां K ग्रभिकिया का संतुलन स्थिरांक है।

संतुलन स्थिरांक के लिये सान्द्रताएं संतुलन सान्द्रताएं कहलाती हैं। संतुलन स्थिरांक निश्चित ताप पर एक स्थिर मान है जो उत्पादों (ग्रंश) तथा ग्रिभिकारकों (हर) की संतुलन सान्द्रताग्रों के बीच ग्रनुपात दिखाता है। संतुलन स्थिरांक जितना ज्यादा बड़ा होता है, ग्रिभिक्रिया उतनी ही ज्यादा ग्रच्छी तरह से घटती है ग्रथींत उत्पाद उतने ही ज्यादा प्राप्त होते हैं।

रासायनिक ऊष्मागतिकी में यह सिद्ध किया गया है कि सामान्य ग्रवस्था में रासायनिक ग्रभिक्रिया के लिये

$$aA + bB + ... \rightleftharpoons cC + dD + ...$$

ग्रभिकिया के संतुलन स्थिरांक को भी इसी तरह से व्यक्त किया जा सकता है:

$$K = \frac{[C]^{c} [D]^{d}}{[A]^{a} [B]^{b}}$$

द्रव्यमानों की ग्रनुपाती किया के नियम की तरह विजातीय ग्रभिकियाग्रों के संतुलन स्थिरांक को व्यक्त करने के लिये केवल उन्हीं पदार्थों की सान्द्रताएं ली जाती हैं जो गैसीय या द्रव ग्रवस्था में होते हैं, क्योंकि ठोस पदार्थों की सान्द्रताएं ग्राम तौर पर स्थिर रहती हैं।

उत्प्रेरक संतुलन स्थिरांक के मान पर कोई प्रभाव नहीं डालता क्योंकि यह अग्रवर्ती तथा प्रतिवर्ती अभिक्रियाओं की सिक्रयण ऊर्जा को समान मान्ना में घटा देता है जिसके फलस्वरूप यह अग्रवर्ती तथा प्रतिवर्ती अभिक्रियाओं की चालें भी समान रूप से परिवर्तित कर देता है। उत्प्रेरक केवल संतुलन के आने को तेज कर सकता है, परतु उत्पादों की मान्ना पर कोई प्रभाव नहीं डालता है।

उदाहरण 6 . प्रणाली A(g.)+2B(g.)=C(g.) में संतुलन स्थिरांक निम्न हैं : [A]=0.06mol/l, [B]=0.12mol/l तथा [C]=0.216mol/l। ग्रभिकिया का संतुलन स्थिरांक ज्ञात करें तथा

पदार्थों A व B की ग्रारंभिक मान्द्रताएं निश्चित करें।
हल. दी गयी ग्रभिकिया का संतुलन स्थिरांक निम्न समीकरण
द्वारा व्यक्त कर सकते हैं:

$$K = \frac{[C]}{[A][B]^2}$$

उदाहरण के श्रांकड़ों को इस समीकरण में भरने से हमें निम्न परिणाम प्राप्त होता है:

$$K = \frac{0.216}{0.06 \times (0.12)^2} = 250$$

पदार्थों A व B की ग्रारंभिक सान्द्रताएं ज्ञात करने के लिये हम ग्रिभिकिया के समीकरण की सहायता से इस बात का लाभ उठायेंगे कि A का एक मोल तथा B के दो मोल C का एक मोल बनाते हैं। उदाहरण के ग्रांकड़ों के ग्रनुसार पदार्थ C के 0.216 मोल प्रणाली के प्रत्येक लीटर में बने तथा A के 0.216 मोल ग्रौर B के  $0.216 \times 2 = 0.432$  मोल खर्च हो गये। ग्रतः ग्रारंभिक सान्द्रताएं निम्न हुई:

$$[A_0] = 0.06 + 0.216 = 0.276 \text{ mol/l}$$
  
 $[B_0] = 0.12 + 0.432 = 0.552 \text{ mol/l}$ 

उदाहरण 7. एक बंद पात्र में  $SO_2$  के ग्राठ मोल तथा  $O_2$  के चार मोल मिलाये गये। ग्रभिकिया एक स्थिर ताप पर घटती है। संतुलन की ग्रवस्था ग्राने पर  $SO_2$  की ग्रारंभिक मात्रा का 80% भाग ग्रभिकिया में भाग लेता है। ग्रगर ग्रारंभिक दाब  $300\mathrm{kPa}$  था, तो संतुलन में गैस मिश्रण का दाब ज्ञात करें।

हल. दी गयी ग्रभिकिया का समीकरण निम्न है:

$$2SO_2(g.) + O_2(g.) \rightleftharpoons 2SO_3(g.)$$

उदाहरण के ग्रांकड़ों के ग्रनुसार  $SO_2$  के 80% ग्रर्थात 6.4 मोल ग्रिभिकिया में व्यय हो गये ग्रीर 1.6 मोल बाकी बच गये। ग्रिभिकिया के समीकरण के ग्रनुसार  $SO_2$  के हर दो मोलों के साथ  $O_2$  का एक मोल खर्च होता है। ग्रीर  $SO_3$  के दो मोल प्राप्त होते हैं, ग्रर्थात  $O_2$  के 3.2 मोलों की  $SO_2$  के 6.4 मोलों के साथ

ग्रिभिकिया मे  $SO_3$  के 6.4 मोल बने ; ग्रत : ग्राक्सीजन ( $O_2$ ) के 4-3.2=0.8 मोल बाकी बच गये।

ग्रत: ग्रिभिकिया से पूर्व गैसों के मोलों की कुल संख्या 8+4=12 थी तथा संतुलन ग्रवस्था प्राप्त होने के बाद 1.6+0.8+6.4=8.8 थी। बंद पात्र में स्थिर ताप पर गैस मिश्रण का दाब गैस की कुल मात्रा के समानुपाती होता है। ग्रत: संतुलन ग्रवस्था में दाब P ग्रनुपात 12:8.8=300:P से ज्ञात किया जा सकता है।

म्रथात 
$$P = \frac{8.8 \times 300}{12} = 220$$
 kPa

उदाहरण 8. किसी निश्चित तापमान पर हाइड्रोजन स्रायोडाइड का स्रारंभिक पदार्थों में परिवर्तित होने का वियोजन स्थिरांक  $6.25 \times 10^{-2}$  है। इस तापमान पर कितने प्रतिशत हाइड्रोजन स्रायोडाइड वियोजित होता है?

हल. HI वियोजन की ग्रिभिक्रिया का समीकरण निम्न है :  $2HI \rightleftharpoons H_2 + I_2$ 

हम HI की ग्रारंभिक सान्द्रता C (mol/l) मान लेते हैं। ग्रगर संतुलन की ग्रवस्था ग्राने तक हाइड्रोजन ग्रायोडाइड के प्रति C मोल x मोल वियोजित करते हैं तो ग्रभिक्रिया के समीकरण के ग्रनुसार  $H_2$  के 0.5x मोल तथा  $I_2$  के 0.5x मोल बने। ग्रतः संतुलन सान्द्रताएं निम्न हुई:

$$[HI] = (c - x) \text{ mol/l}; \quad [H_2] = [I_2] = 0.5x \text{ mol/l}$$

हम ये मान ग्रभिकिया के संतुलन स्थिरांक के व्यंजन में भर देते हैं:

$$K = \frac{[\text{H}_2] [\text{I}_2]}{[\text{HI}]^2}$$
$$6.25 \times 10^{-2} = \frac{0.5x \cdot 0.5x}{(c-x)^2}$$

समीकरण के दोनों पक्षों में से वर्गमूल घटाने पर हमें निम्न व्यंजन प्राप्त होता है:

$$0.25 = \frac{0.5x}{c - x}$$

ग्रत:  $x = 0.333 \, C$ 

इसका मतलब यह हुम्रा कि संतुलन ग्रवस्था म्राने पर हाइड्रोजन म्रायोडाइड की ग्रारंभिक मात्रा का 33.3% भाग वियोजित हो जाता है।

जब ग्रभिकिया की परिस्थितियां (ताप, दाब, किसी भी एक ग्रभिकारक या उत्पाद की सान्द्रता) परिवर्तित होती हैं, तो अग्रवर्ती तथा प्रतिवर्ती कियाओं की चालें भिन्न प्रकार से परिवर्तित होती हैं ग्रौर रासायिनक संतुलन बिगड़ जाता है। किसी भी एक संभव दिशा में ग्रभिकिया हैं तेजी ग्राने से एक नयी रासायिनक संतुलन ग्रवस्था प्राप्त होती है जो ग्रारंभिक रासायिनक संतुलन ग्रवस्था से भिन्न होती है। एक संतुलन ग्रवस्था से दूसरी संतुलन ग्रवस्था में ग्राने की किया को रासायिनक संतुलन का विस्थापन कहते हैं। इसकी दिशाएं ले-शातेल्ये के नियम का पालन करती हैं।

यदि संतुलन की ग्रवस्था में किसी प्रणाली पर कोई प्रभाव डाला जाये, तो संतुलन का विस्थापन उस दिशा में होगा जिससे प्रभाव कम हो सके।

उदाहरणतया, ताप में वृद्धि होने से संतुलन ऊष्माशोषी स्रिभित्रिया की दिशा में विस्थापित होता है, स्रर्थात प्रणाली ठंडी होती है; दाब में वृद्धि से संतुलन गैसीय पदार्थों के स्रणुस्रों की कुल संख्या की कमी की दिशा में विस्थापित होता है स्रर्थात दाब के घटने की दिशा में; प्रणाली से कोई भी एक उत्पाद स्रलग करने से संतुलन स्रग्नवर्ती स्रिभित्रया की दिशा में विस्थापित होता है तथा किसी भी स्रिभिकारक की सान्द्रता घटने से संतुलन प्रतिवर्ती स्रिभित्रिया की दिशा में विस्थापित होता है।

उदाहरण 9. ग्रगर स्थिर तापमान पर ग्रायतन घटा कर गैस मिश्रण के दाब में वृद्धि लायी जाये तो निम्न प्रणाली में संतुलन किस दिशा में विस्थापित होगा:

(a) 
$$CO(g.) + Cl_2(g.) \rightleftharpoons COCl_2(g.)$$

(b) 
$$H_2(g.) + I_2(g.) \rightleftharpoons 2HI(g.)$$

हल. (a) अभिक्रिया की अग्रवर्ती दिशा में घटने से गैसों के मोलों की कुल संख्या घट जाती है अर्थात प्रणाली में दाब कम हो जाता है। ग्रत: ले-शातेल्ये के नियमानुसार दाब में वृद्धि से संतुलन ग्रग्नवर्ती ग्रिभिकिया की दिशा में विस्थापित होता है। (b) ग्रिभिक्रिया के दौरान गैंसों के मोलों की संख्या में कोई परिवर्तन न होने के कारण दाब में भी कोई परिवर्तन नहीं ग्राता है। ग्रत: इस ग्रवस्था में परिवर्तन से संतुलन विस्थापित नहीं होगा।

रासायनिक ग्रिभिकिया का संतुलन स्थिरांक  $K_T$  इस ग्रिभिकिया की गिब्ज ऊर्जा में मानक परिवर्तन  $\Delta G^{\circ}_T$  के साथ निम्न प्रकार सं संबंधित होता है:

$$\Delta G_T^{\circ} = -2.3RT \log K_T$$

 $298K(25^{\circ}C)$  के लिये यह समीकरण निम्न रूप ले लेता है:

$$\Delta G_{298}^{\circ} = -5.69 \log K_{298}$$

जहां  $\Delta G^{\circ}_{298}$ kJ/mol में व्यक्त किया गया है।

ग्रंतिम समीकरण यह बताता है कि  $\Delta G^\circ$  का चिन्ह ऋणात्मक तमी हो सकता है जब  $\log K > 0$  ग्रंथांत K > 1 तथा धनात्मक तब , जब  $\log K < 0$  ग्रंथांत K < 1 । इसका मतलब यह हुग्रा कि  $\Delta G^\circ$  के मान ऋणात्मक होने पर संतुलन ग्रंग्रवर्ती ग्रंभिकिया की दिशा में विस्थापित होता है तथा प्राप्त उत्पादों की मान्ना ग्रंपेक्षाकृत ज्यादा होती है।  $\Delta G^\circ$  धनात्मक होने पर संतुलन प्रतिवर्ती ग्रंभिकिया की दिशा में विस्थापित होता है तथा प्राप्त उत्पादों की मान्ना ग्रंपेक्षाकृत कम होती है। यहां इस बात पर ध्यान देना है कि  $\Delta G^\circ$  का जिन्ह केवल मानक परिस्थितियों में ग्रंभिकिया के घटने की संभवना या ग्रंसभवना प्रदर्शित करता है जब सारे ग्रंभिकारक तथा उत्पाद मनक ग्रंवस्थाग्रों में होते हैं। ग्राम परिस्थितियों में ग्रंभिकिया की ग्रंपेक्ष की जाती है।

उ<mark>बाहरण 10. निर्देश ग्रांकड़ों की सहायता से यह बतायें कि किस</mark> गापमान पर भाप-ग्रंगार गैंस के बनने की निम्न ग्रभिक्रिया का संतुलन-मिणमाक इकाई के बराबर होगा:

$$C(\hat{y}$$
फाइट) +  $H_2O(g.) \rightleftharpoons CO(g.) + H_2(g.)$ 

तापमान पर  $\Delta H^\circ$  तथा  $\Delta S^\circ$  की निर्भरता की उपेक्षा कर सकते हैं।

 $\overline{\rm go}$  . समीकरण  $\Delta G_{\rm T}{}^{\circ}=-2.3{
m RT}\log K_{\rm T}$  से हमें यह पता चलता है कि  $K_{\rm T}{=}1$  होने पर रासायनिक ग्रिभिक्रिया की गिब्ज मानक ऊर्जा शुन्य के बराबर होती है।

समीकरण  $\Delta G^\circ{}_T = \Delta H^\circ{}_T - T\Delta S^\circ{}_T$  से यह पता चलता है कि संगत तापमान पर  $\Delta H^\circ{}_T = T\Delta S^\circ{}_T$ 

म्रत: 
$$T=rac{\Delta H_{T}^{f \circ}}{\Delta S_{T}^{f \circ}}$$

उदाहरण के ग्रांकड़ों के ग्रनुसार हम ग्रपने कलनों में  $\Delta H^{\circ}_{298}$  तथा  $\Delta S^{\circ}_{298}$  के मानों का प्रयोग कर सकते हैं; ये मान परिशिष्ट की सारणी 5 में दिये गये हैं। ग्रतः

$$\begin{split} \Delta H_{298}^{\circ} &= \Delta H_{\text{form}}^{\circ} (\text{CO}) - \Delta H_{\text{form}}^{\circ} (\text{H}_{2}\text{O}) = \\ &= -110.5 - (-241.8) = 131.3 \text{ kJ} \\ \Delta S_{298}^{\circ} &= S_{298}^{\circ} (\text{CO}) + S_{298}^{\circ} (\text{H}_{2}) - S_{298}^{\circ} (\text{C}) - S_{298}^{\circ} (\text{H}_{2}\text{O}) = \\ &= 197.5 + 130.5 - 5.7 - 188.7 = 133.6 \text{ J/K} = 0.1336 \text{ kJ/K} \end{split}$$

म्रत :  $T = \frac{131.3}{0.1336} = 983 \text{ K}$ 

प्रश्न

- 322. ग्रभिकिया  $A+B\rightarrow AB$  के लिये चाल स्थिरांक का मान ज्ञात करें, ग्रगर  $A^{\dagger}$  ग्रौर B पदार्थों की सान्द्रताग्रों 0.05 तथा 0.01 mol/l के लिये ग्रभिकिया की चाल  $5+10^{-5}$  mol/(l·min) है।
- 323. म्रिभिन्निया  $2A+B\rightarrow A_2B$  की चाल कितनी गुना परिवर्तित होगी, ग्रगर पदार्थ A की सान्द्रता दुगुनी कर दी जाये ग्रौर पदार्थ B की ग्राधी कर दी जाये ?
- 324 . प्रणाली  $2A_2(g.)+B_2(g.)=2A_2B(g.)$  में अग्रवर्ती ग्रिभिक्रिया की चाल ग्रिपरिवर्तित रहने देने के लिये  $B_2$  पदार्थ

की मान्द्रता कितनी गुना बढ़ायी जानी चाहिये, ग्रगर पदार्थ  ${f A}$  की सान्द्रता श्रारंभिक मान का  $\frac{1}{4}$  कर दी गयी हो।

325. गैस A का एक मोल तथा गैस B के दो मोल एक पात में भरे जाते हैं तथा गैस A के दो मोल ग्रौर गैस B का एक मोल उतनी ही धारिता वाले एक दूसरे पात में भरे जाते हैं। क्या इन बर्तनों में गैस A ग्रौर B की ग्रभिकिया की चाल विभिन्न होगी, ग्रगर यह निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त की गयी हो?

(a) 
$$v_1 = k_1 [A] [B]$$
; (b)  $v_2 = k_2 [A]^2 [B]$ 

326. ग्रिभिक्रिया  $3A+B \rightarrow 2C+D$  के ग्रारंभ होने के कुछ देर बाद पदार्थों की सान्द्रताएं निम्न थी:

की ग्रारंभिक सान्द्रताएं कितनी थीं?

327. प्रणाली  $CO + Cl_2 = COCl_2$  में CO की सान्द्रता 0.03 से बढ़ाकर 0.12mol/l तथा क्लोरीन की 0.02 से बढ़ाकर 0.06 mol/l कर दी गयी। अग्रवर्ती अभिक्रिया की चाल कितनी गना बढ़ गयी?

328. पदार्थों A व B कके बीच ग्रिभिक्या समीकरण  $A+2B \rightarrow C$  द्वारा व्यक्त किया गया है। ग्रिभिकारकों की ग्रारंभिक सान्द्रताएं निम्न हैं:

$$[A]_0 = 0.03 \text{ mol/l}$$
  $[B]_0 = 0.05 \text{ mol/l}$ 

ग्रिभिकिया का चाल स्थिरांक 0.4 है। ग्रिभिकिया की ग्रारंभिक चाल बताइये। जब कुछ समय के बाद पदार्थ [A] की सान्द्रता 0.01mol घट जायेगी , तो ग्रिभिकिया की चाल क्या होगी?

329. ग्रभिकिया

$$2NO(g.) + O_2(g.) \rightarrow 2NO_2(g.)$$

की चाल किस प्रकार परिवर्तित होगी ग्रगर (a) प्रणाली का दाब

तीन गुना बढ़ा दिया जाये; (b) प्रणाली का स्रायतन स्रारंभिक स्रायतन से 3 गुना कम कर दिया जाये;

- (e) NO की सान्द्रता तीन गुना बढ़ा दी जाये।
- 330. समान चाल से दो ग्रभिकियाएं 25°C पर घटती है। प्रथम ग्रभिकिया की चाल का ताप गुणांक 2.0 तथा दूसरी का 2.5 है। 95°C पर इन ग्रभिकियाग्रों की चालों के बीच ग्रनुपात जात कीजिये।
- 331. म्रभिक्रिया की चाल का ताप गुणांक कितना है, म्रगर ताप में 30 केल्विन की विद्धि से चाल 15.6 गुना बढ जाती है?
- 332. ग्रिभिकिया की चाल का ताप गुणांक 2.3 है। ग्रगर तापमान 25 केल्विन बढ़ा दिया जाये, तो ग्रिभिकिया की चाल कितनी गुना तेज हो जायेगी?
- $333.~150^{\circ}\text{C}$  पर एक ग्रिभिक्या 16 मिनट में पूरी हो जाती है। ग्रिभिक्या की चाल का ताप गुणांक 2.5 मानकर परिकलित करें कि (a)  $200^{\circ}\text{C}$  तथा (b)  $80^{\circ}\text{C}$  पर यह ग्रिभिक्रिया कितनी देर में पूरी होगी?
- 334. क्या म्रभिक्रिया की चाल के गुणांक का मान बदल जायेगा ग्रगर (1) एक उत्प्रेरक की जगह दूसरा उत्प्रेरक ले लिया जाये व (2) म्रभिकारकों तथा उत्पादों की सान्द्रताएं बदल दी जायें?
- 335. क्या ग्रभिकिया का ताप प्रभाव उसकी सिक्रयण ऊर्जा पर निर्भर करता है? ग्रपने उत्तर का कारण समझाइये।
- 336. ग्रगर ग्रग्नवर्ती ग्रभिकिया के दौरान ऊष्मा उत्सर्जित हो रही हो, तो किस ग्रभिकिया ग्रग्नवर्ती या प्रतिवर्ती के लिये सिकयण ऊर्जा ज्यादा होगी?
- 337. 298 K पर किसी स्रिभिक्या की चाल कितनी गुना बढ़ जायेगी स्रगर उसकी सिक्रियण ऊर्जा 4kJ/mol कम कर दी जाये?
- 338. ग्रिभिकिया की सिकयण ऊर्जा कितनी होगी, ग्रगर तापमान 290 से बढ़ाकर 300 K करने पर उसकी चाल दुगुनी हो जाती है?
- 339. ग्रिभिकिया की सिकयण ऊर्जा का मान बताइये, ग्रिगर  $300\,\mathrm{K}$  पर इसकी चाल  $280\,\mathrm{K}$  के मुकाबले 10 गुना ग्रिधिक है?

340. ग्रभिकिया

$$O_3(g.) + NO(g.) \rightarrow O_2(g.) + NO_2(g.)$$

की सिकयण ऊर्जा 10kJ/mol है। अगर ताप 27° से बढ़ाकर 37°C कर दिया जाये तो अभिक्रिया की चाल कितनी गुना परिवर्तित होगी?

341. क्या ग्रभिकिया की चाल का ताप गुणांक सिक्रियण ऊर्जा के मान पर निभर्र करता है? ग्रपने उत्तर के पक्ष में तर्क दीजिये।

342. क्या विजातीय उत्प्रेरक की उपस्थिति में ग्रिभिक्रिया की सिक्रियण ऊर्जा उत्प्रेरक के क्षेत्रफल तथा उसकी संरचना पर निर्भर करती है?

343. ग्रभिक्रिया

$$2H_2(g.) + O_2(g.) \rightarrow 2H_2O(g.)$$

के घटने के दौरान ऊष्मा का उत्सर्जन होता है, परंतु ग्रभिकिया शुरू कराने के लिये गैसों का ग्रारंभिक मिश्रण को गर्म करना पड़ता है। ऐसा क्यों होता है?

344. ग्रभिकिया A+B क्ये A+B का ऊर्जा रेखाचित खींचिये। किस ग्रभिकिया का - ग्रग्रवर्ती या प्रतिवर्ती का चाल स्थिरांक बड़ा होगा?

345. ग्रभिक्रिया

$$A \underset{h_2}{\overset{h_1}{\longleftrightarrow}} B \overset{h_3}{\to} C$$

का ऊर्जा रेखाचित्र बनाइये, ग्रगर  $k_1{>}k_2{>}k_3$  तथा पूर्ण ग्रिभिकिया के लिये  $\Delta H{>}O$ ।

346. श्रृंखला ग्रभिक्रिया

$$H_2 + CI_2 = 2HCI$$

मं श्रृंखलामूलक H. से शुरू न होकर मूलक Cl. से क्यों शुरू होती है?

347. एक बंद पात्र में स्थिर ताप पर ग्रिभिक्रिया

$$CO + Cl_2 COCl_2$$

घटती है; ग्रभिकारकों की मात्रा समान है। संतुलन ग्रवस्था ग्राने पर CO की ग्रारंभिक मात्रा का 50% भाग बच जाता है। ग्रगर ग्रारंभिक दाब 100 kPa (750 mm Hg) था तो संतुलन गैंस मिश्रण का दाब कितना होगा?

348. एक बंद पात्र में संतुलन

$$CO_2(g.) + H_2(g.) \rightleftharpoons CO(g.) + H_2O(g.)$$

बनाया गया है; संतुलन स्थिरांक इकाई के बराबर है। बताइये कि अगर  $\mathrm{CO}_2$  का एक मोल तथा  $\mathrm{H}_2$  के पांच मोल मिलाये जयें तो किसी दिये गये तापमान पर कितने प्रतिशत  $\mathrm{CO}_2$   $\mathrm{CO}$  में परिवर्तित हो जायेंगे (2) अगर संतुलन आने तक हाइड्रोजन की आरंभिक मान्ना का 90% भाग अभिकिया में खर्च हो जाये, तो  $\mathrm{CO}_2$  तथा  $\mathrm{H}_2$  किस अनुपात में मिलाये गये थे?

349. प्रणाली

$$N_2(g.) + 3H_2(g.) \rightleftharpoons 2NH_3(g.),$$
  
 $\Delta H^{\circ} = -92.4 \text{ kJ}$ 

की संतुलन ग्रवस्था में होने पर ग्रभिकारकों तथा उत्पाद की सान्द्रताएं निम्न हैं:

$$[N_2] = 3 \text{ mol/l}; \quad [11_2] = 9 \text{ mol/l}$$

तथा

$$[NH_3] = 4 \mod/l$$

(a) $H_2$  तथा  $N_2$  की म्रारंभिक सान्द्रताएं ज्ञात करें, तथा बताइये कि (b) ताप की वृद्धि के साथ संतुलन किस दिशा में विस्थापित होगा म्रौर (c) म्रगर म्रिभिक्रिया पात्न का म्रायतन घटा दिया जाये, तो म्रिभिक्रया का संतुलन किस दिशा में विस्थापित होगा?

350. किसी निश्चित ताप पर ग्रिभिक्रिया

$$\text{FeO}(c.) + \text{CO}(g.) \rightleftharpoons \text{Fe}(c.) + \text{CO}_2(g.)$$

का संतुलन स्थिरांक 0.5 CO व  $CO_2$  की संतुलन सान्द्रताएं ज्ञात कीजिये, ग्रगर इन पदार्थों की ग्रारंभिक सान्द्रताएं निम्न थीं:

$$[CO]_0 = 0.05 \text{ mol/l}$$

तथा

$$[CO_0]_0 = 0.01 \text{ mol/l}$$

351 प्रणाली

$$H_2(g.) + I_2(g.) \rightleftharpoons 2HI(g.)$$

में संतुलन निम्न सान्द्रताग्रों पर प्राप्त किया गया :

 $[H_2] = 0.025 \text{ mol/l}$ 

तथा  $[I_2] = 0.005 \text{ mol/l}$ [HI] = 0.09 mol/l

ग्रायोडीन हाइड्रोजन की ग्रारंभिक सान्द्रताएं ज्ञात कीजिये।

352. किसी निश्चित तापमान पर प्रणाली में संतुलन

$$2NO_2 \rightleftharpoons 2NO + O_2$$

निम्न सान्द्रताम्रों पर प्राप्त किया गया:

$$[NO_2] = 0.006 \text{ mol/l}, \quad [NO] = 0.024 \text{ mol/l}$$
  
तथा  $[O_9] = 0.012 \text{ mol/l}$ 

ग्रिभिकिया का संतुलन स्थिरांक तथा  $\mathrm{NO}_2$  की ग्रांरभिक सान्द्रता ज्ञात करें।

353. किसी निश्चित तापमान पर, K=1 ग्रिभिक्रिया

$$H_2(g.) + Br_2(g.) \rightleftharpoons 2HBr(g.)$$

के लिये संतुलन श्रभिकिया की संरचना (प्रतिशत ग्रायतन में) ज्ञात करें, ग्रगर ग्रारंभिक मिश्रण में  $\mathbf{H_2}$  के 3 मोल ग्रौर  $\mathbf{Br_2}$  के दो मोल उपस्थित थे।

354. ग्रभिकिया

$$A(g.) + B(g.) \rightleftharpoons C(g.) + D(g.)$$

का संतुलन स्थिरांक इकाई के बराबर है। ग्रगर पदार्थ A के तीन मोल ग्रौर पदार्थ B के पांच मोल मिलाये जायें तो पदार्थ A की कितनी प्रतिशत मात्रा रूपांतरित हो जायेगी?

555. गैसों A व B को मिलाने पर प्रणाली

$$A(g) = B(g.) \rightleftharpoons C(g.) + D(g.)$$

में निम्न सान्द्रताग्रों पर संतुलन प्राप्त होता है :

 $[B]=0.05~{
m mol/l}$  तथा  $[C]=0.02~{
m mol/l}$  ग्रिभिकिया का संतुलन स्थिरांक  $4\times 10^{-2}$  है। पदार्थ A ग्रौर B की ग्रारंभिक सान्द्रताएं ज्ञात करें।

356. ग्रिभिक्रिया  $N_2O_4$   $\Longrightarrow$   $2NO_2$  का संतुलन स्थिरांक ज्ञात करें , ग्रगर  $N_2O_4$  की ग्रारंभिक सान्द्रता 0.08 mol/l थी तथा संतुलन ग्रवस्था ग्राने तक  $50\%N_2O_4$  वियोजित हो गयी थी।

357 . ग्रिभिक्रिया

$$AB(g.) \rightleftharpoons A(g.) + B(g.)$$

एक बंद पात्र में घटती हैं। ग्रिभिकिया की संतुलन सान्द्रता 0.02mol/l है। पदार्थ AB की ग्रारंभिक सान्द्रता ज्ञात करें। पदार्थ AB की कितनी प्रतिशत मान्ना ग्रपघटित हुई?

358. ग्रिभिकिया  $A+B \rightleftharpoons C+D$  का संतुलन स्थिरांक एक है। ग्रारंभिक सान्द्रता

$$[A]_0 = 0.02 \text{ mol/l}$$

है। पदार्थ A की कितनी प्रतिशत मान्ना रूपांतरित होती है, ग्रगर ग्रारंभिक सान्द्रता  $[B]_{\circ}0.02$ , 0.1 तथा 0.2 mol/l के बराबर है?

359. प्रणाली

$$\mathrm{C}~\left($$
ग्रेफाइट $\right) + \mathrm{CO_2}\left(\mathrm{g.}\right) 
ightharpoons 2\mathrm{CO}\left(\mathrm{g.}\right)$   $\Delta H^\circ = 172.5~\mathrm{kJ}$ 

संतुलन श्रवस्था में है, संतुलित मिश्रण में (a) तापमान में वृद्धि से तथा स्थिर दाब पर कुल दाब में तथा (b) क्या स्थिर ताप पर कुल दाब में तथा (b) क्या स्थिर ताप पर कुल दाब में वृद्धि लाने से CO की माता कैंसे बदलेगी? संतुलन स्थिरांक कैंसे परिवर्तित होगा, ग्रगर ताप में वृद्धि लायी जाये? प्रणाली में एक उत्प्रेरक प्रयुक्त किया जाये?

360. निम्न संतुलन किस दिशा में स्थानान्तरित होंगे:

$$2\text{CO}(\text{g.}) + \text{O}_2(\text{g.}) \rightleftharpoons 2\text{CO}_2(\text{g.})$$
  
$$\Delta H^\circ = -566 \text{ kJ}$$

$$N_2(g.) + O_2(g.) \rightleftharpoons 2NO(g.);$$
  
 $\Delta H^{\circ} = 180 \text{ kJ}$ 

- (a) जब तापमान निम्न किया जाता है?
- (b) जब दाब में विद्ध लायी जाती है?
- 361. (a) दाब में वृद्धि तथा (b) ताप में वृद्धि लाने से निम्न ग्रिभिकियाओं का संतुलन किस प्रकार प्रभावित होगा:

$$2H_2(g.) + O_2(g.) \rightleftharpoons 2H_2O(g.);$$

$$\Delta H^\circ = -483.6 \text{ kJ}$$

$$CaCO_3(c.) \rightleftharpoons CaO(c.) + CO_2(g.)$$

$$\Delta H^\circ = 479 \text{ kJ}$$

362. ग्रभिकारकों तथा उत्पादों की सान्द्रताग्रों में किन परिवर्तनों द्वारा ग्रभिक्रिया

$$CO_2(g.) + C($$
ग्रेफाइट $) \rightleftharpoons 2CO(g.)$ 

का संतुलन दायीं ग्रोर स्थानान्तरित किया जा सकता है? 363. ग्रिभित्रया

$$A_2(g.) + B_2(g.) \rightleftharpoons 2AB(g.)$$

का संतुलन किस दिशा में स्थानान्तरित होता है, ग्रगर दाब दुगुना कर दिया जाता ग्रौर साथ ही साथ तापमान  $10^{\circ}$  बढ़ा दिया जाता है? ग्रग्रवर्ती तथा प्रतिवर्ती ग्रिभिकियाग्रों की चालों के ताप गुणांक क्रमश : 2 व 3 हैं। इस ग्रभिकिया के लिये  $\Delta H^{\circ}$  का चिन्ह क्या है?

364. सारणी में दिये भ्रांकड़ों की सहायता से 298 तथा 1000 K पर निम्न भ्रभिक्रियाभ्रों के लिये संतुलन स्थिरांकों का परिकलन करें:

(a) 
$$H_2O(g.) + CO(g.) \rightleftharpoons CO_2(g.) + H_2(g.)$$

(b) 
$$CO_2(g.) + C(\hat{y}$$
फाइट)  $\rightleftharpoons 2CO(g.)$ 

(c) 
$$N_2(g.) + 3H_2(g.) \rightleftharpoons 2NH_3(g.)$$

तापमान के साथ  $\Delta H^{\circ}$  तथा  $\Delta S^{\circ}$  में परिवर्तनों को कोई महत्व न दें।

365. किस तापमान पर ग्रभिकिया

$$2NO_2(g.) \rightleftharpoons N_2O_4(g.)$$

का संतुलन स्थिरांक इकाई के बराबर होगा?

 $\Delta H^{\circ}$  तथा  $\Delta S^{\circ}$  में तापमान में परिवर्तनों को कोई महत्व न दें। निम्न तापमान पर संतुलन किस दिशा में स्थानन्तरित होगा?

366. यह मानते हुए कि स्रभिकिया

$$4\mathrm{HCl}\left(\mathrm{g.}\right) + \mathrm{O_{2}}\left(\mathrm{g.}\right) \mathop{\Longrightarrow}\limits_{} 2\mathrm{H_{2}O}\left(\mathrm{g.}\right) + 2\mathrm{Cl}_{2}\left(\mathrm{g.}\right)$$

के लिये  $\Delta H^{\circ}$  व  $\Delta S^{\circ}$  तापमान पर निर्भर नहीं है, यह बताइये कि किस तापमान पर इस ग्रभिकिया का संतुलन स्थिरांक इकाई के बराबर होगा?

367. 298 K पर ग्रिभिकिया

$$A + B \rightleftharpoons AB$$

के लिये गिब्ज ऊर्जा में मानक परिवर्तन —8kJ/mol है। भ्रारंभिक सान्द्रताएं

$$[A]_0 = [B]_0 = 1 \text{ mol/l}$$

है ; पदार्थों A, B व AB की संतुलन सान्द्रताएं तथा ग्रभिकिया का संतलन स्थिरांक ज्ञात करें।

 $368. \ \Delta G^{\circ}$  ऋणात्मक होने पर भी कई बार ग्रिभिक्रिया घटाने में ग्रसफलता मिलती है। ऐसा क्यों होता है? ऐसी ग्रवस्थाग्रों में ग्रिभिक्रिया किस तरह से घटायी जा सकती है?

369. तापमान के किसी निश्चित मध्यान्तर में ग्रभिक्रिया

$$A_2(g.) + B_2(g) \rightleftharpoons 2AB(g.)$$

के लिये  $\Delta G^{\circ}$  का मान धनात्मक है। क्या इसका मतलब यह है कि  $A_2$  तथा  $B_2$  की सीधी प्रतिक्रिया से तापमान के इस मध्यान्तर में पदार्य AB प्राप्त नहीं किया जा सकता? ग्रपने उत्तर के पक्ष में तर्क दीजिये।

### श्रपना ज्ञान परखिये

370. म्रगर म्रभिकिया के पात का म्रायतन दुगुना कर दिया जाये. तो म्रभिकिया

$$2NO + O_2 \rightarrow 2NO_2$$

की चाल कैसे परिवर्तित होगी? (a) यह ग्रारंभिक मान का  $\frac{1}{4}$  हो

जायेगी; (b) यह ब्रारंभिक मान का  $\frac{1}{8}$  हो जायेगी; (c) यह चार गुना हो जायेगी।

371. प्रणाली में उत्प्रेरक की उपस्थिति से अभिकिया की चाल क्यों तेज हो जाती है? (a) सिक्रयण ऊर्जा में कमी आने के कारण;

- (b) अणुओं की भौसत गतिज ऊर्जा में वृद्धि के कारण;
- (c) टक्करों की संख्या में वृद्धि ग्राने के कारण; (d) सित्रय ग्रणुग्रों की संख्या में वृद्धि होने के कारण।
- 372. निम्न में से कौनसी प्रिक्रिया से ग्रिभिक्रिया के चाल स्थिरांक में परिवर्तन ग्रा जायेगा? (a) दाब में परिवर्तन से; (b) ताप में परिवर्तन से; (c) ग्रिभिक्रिया के पात्र के ग्रायतन में परिवर्तन से; (d) प्रणाली में उत्प्रेरक के प्रयोग से; (e) ग्रिभिकारकों तथा उत्पादों की सान्द्रता में परिवर्तन से।
- 373. किसी विजातीय रासायनिक ग्रिभिकिया पर मिश्रण-िकया का क्या प्रभाव पड़ता है? (a) हर ग्रवस्था में इससे ग्रिभिकिया की चाल तेज हो जाती है; (b) केवल कुछ ग्रवस्थाग्रों में इससे ग्रिभिकिया की चाल तेज हो जाती है; (c) ग्रिभिकिया की चाल पर इसका कोई ग्रसर नहीं पड़ता।
- 374. तापमान के साथ अभिकिया की चाल में तेजी मुख्यत: निम्न कारण से आती है: (a) अणुओं की औसत गतिज ऊर्जा बढ़ जाती है; (b) सिकय अणुओं की संख्या बढ़ जाती है; (c) टक्करों की संख्या बढ़ जाती है;
- 375. किन भ्रभिकियाग्रों की चाल तापमान के साथ तेज हो जाती है? (a) किसी भी भ्रभिकिया की; (b) उन भ्रभिकियाग्रों की, जिनके घटने के दौरान ऊर्जा का उत्सर्जन होता है; (c) उन भ्रभिकियाग्रों की जिनके घटने के दौरान ऊर्जा का भ्रवशोषण होता है।
- 376. ग्रगर एक ग्रिभिकिया का चाल स्थिरांक (k') दूसरी ग्रिभिकिया के चाल स्थिरांक (k") से बड़ा है तो इन ग्रिभिकियाग्रों की सिकियण ऊर्जाग्रों के क्या ग्रनुपात सही होंगे ?
- (a) E'a>E''a; (b) E'a< E''a (c) ्यह श्रनुपात जान नहीं किया जा सकता।

377. निम्न में से कौनसी प्रिक्रिया रासायनिक म्रिभिक्रिया के संतूलन स्थिरांक का मान बदल देती है?

- (a) दाब में परिवर्तन
- (b) ताप में परिवर्तन
- (c) उत्प्रेरक की बदली;
- (d) ग्रभिकारकों की सान्द्रताग्रों में परिवर्तन। 378. ग्रगर एक बंद ग्रभिक्रिया पात्र में संतुलन

$$2SO_2(g.) + O_2(g.) \rightleftharpoons 2SO_3(g.)$$

प्राप्त करके पात्र का ग्रायतन ग्राधा कर दिया जाये तो (a) ग्रग्नवर्ती तथा प्रतिवर्ती ग्रभिकियाग्रों की चालें नहीं बदलेंगी; (b) ग्रग्नवर्ती ग्रभिकिया की चाल प्रतिवर्ती ग्रभिकिया की चाल की दुगुनी हो जायेगी; (c) संतुलन स्थानान्तरित नहीं होगा; (d) संतुलन दायीं ग्रोर स्थानान्तरित हो जायेगा; (e) संतुलन बायीं ग्रोर स्थानान्तरित हो जायेगा।

379. प्रणाली

$$4HCl(g.) + O_2(g.) \rightleftharpoons 2Cl_2(g.) + 2H_2O(g.)$$

में क्या परिवर्तन लाने से संतुलन बायीं ग्रोर स्थानान्तरित हो जायेगा?

- (a)  $O_2$  की सान्द्रता बढ़ाने से ; (b)  $\operatorname{Cl}_2$  की सान्द्रता बढ़ाने से ;
- (c) दाब बढ़ाने; (d) ग्रिभिक्रिया पाल का ग्रायतन बढ़ाने से। 380. दाब की वृद्धि से प्रणाली

$$4\text{Fe}(c.) + 3O_2(g.) \rightleftharpoons 2\text{Fe}_2O_3(c.)$$

में संतुलन किस दिशा में स्थानान्तरित होगा?

- (a) ग्रप्रवर्ती ग्रभिकिया की दिशा में; .
- (b) प्रतिवर्ती ग्रभिकिया की दिशा में ;
- (c) किसी भी दिशा में नहीं। 381. प्रणाली

$$A(g.) + B(g.) \rightleftharpoons AB(g.)$$

में उत्पाद AB की संतुलन सान्द्रता बढ़ाने के लिये क्या परिवर्तन लाने पड़ेंगे, ग्रगर ग्रिभिकिया का  $\Delta H^\circ$  ऋणात्मक हो?

- (a) प्रणाली में उत्प्रेरक प्रयुक्त करना पड़ेगा;
- (b) ताप बढ़ाना पड़ेगा;
- (c) ताप घटाना पड़ेगा;
- (d) ग्रिभिकिया पात में पदार्थ B की ग्रितिरिक्त माता भरनी पड़ेगी। 382. स्वयं घट रही एक ग्रिभिकिया के लिये  $\Delta S^{\circ} < 0$  है। ताप की वृद्धि से संतुलन स्थिरांक में क्या परिवर्तन ग्रायेंगे? (a) यह बढ़ जायेगा; (b) यह घट जायेगा; (c) दिये गये ग्रांकड़ों से इस परिवर्तन की जानकारी ग्रंसभव है।

383. ग्रभिक्रिया

$$H_2O(g.) \rightleftharpoons H_2(g.) + \frac{1}{2}O_2(g.)$$

के संतुलन स्थिरांक का मान ताप की वृद्धि के साथ बढ़ता जाता है। इस ग्रिभिन्निया के लिये  $\Delta H^{\circ}_{298}$  का चिन्ह क्या है? (a)  $\Delta H^{\circ}{>}0$  (b)  $\Delta H^{\circ}{<}0$ ; (c) दिये गये श्रांकड़ों से जानकारी नहीं हो सकती।

384. किसी ग्रिभिकिया के लिये  $\Delta G^{\circ}{>}0$  है। निम्न में से कीनसे कथन ठीक हैं? (a)  $K{>}1$  (b)  $K{<}1$ ; (c) संतुलित मिश्रण में उत्पाद प्रमुख हैं; (d) संतुलित मिश्रण में ग्रिभिकारक प्रमुख हैं।

385 . 293 K पर किसी ग्रिभिकिया का संतुलन स्थिरांक  $5 \times 10^{-3}$  तथा 1000 K पर  $2 \times 10^{-6}$  है। इस ग्रिभिकिया के लिये  $\Delta H^\circ$  का चिन्ह बताइये।

(a) 
$$\Delta H^{\circ} > 0$$
; (b)  $\Delta H^{\circ} < 0$ ?

# ग्रध्याय 6.

# विलयन

### 1. विलयनों की सान्द्रताएं विलयशीलता

विलयन की सान्द्रता विलेय की वह मात्रा कहलाती है जो विलयन या विलायक के एक निश्चित द्रव्यमान या ग्रायतन में होती है। रसायन में सान्द्रता व्यक्त करने की विधियां निम्न हैं:

सान्द्रता व्यक्त करने की विधियां

द्रव्यमान की प्रतिशत मात्रा (C)

मोलीय ग्रंश (Ni)

मोललीय सान्द्रता या मोललता (m)

तुल्य सान्द्रता या नार्मलता ( $C_n$  या N)

## परिभाषा

विलेय के द्वामान ग्रीर विलयन के कुल द्रव्यमान का प्रतिशत अनपात. उदाहरणतया, C=9.25% (द्रव्यमान) विलेय (या विलायक) की मात्रा ग्रौर विलयन में उपस्थित सभी पटार्यों की माताओं के योग का म्रनुपात । उदाहरणतया , विलायक ग्रौर एकमात विलेय से बने तंत ग्रंतिम का मोलीय  $N_2 = n_2 (n_1 + n_2)$  ग्रौर विलायक का मोलीय ग्रंश  $N_1 = n_1/(n_1 + n_2)$ जहां n₁ ग्रौर n₂ विलायक ग्रौर विलेय की संगत मात्राएं हैं। विलेय की मावा ग्रौर विलयन ग्रनुपात: ग्रायतन का उदाहरणतया, 1.5 M विलयन या  $C_M = 1.5 \text{ mol/l}$ 

विलायक के द्रव्यमान ग्रौर विलेय की मात्रा का ग्रनुपात , उदाहरणतया ,  $m=1.5\ mol\ / Kg(H_2O)$ 

विलेय के तुल्यों की संख्या ग्रौर विलयन के ग्रायतन का ग्रनुपात; उदाहरणतया, 0.75 विलयन या

 $C_N = 0.75 \, \text{mol/l}$ 

## उदाहरण 1. 50g क्रिस्टल हाइड्रेट

250g जल में विलीन किया गया। विलयन में किस्टल हाइड्रेट तथा निर्जल फेरस (II) सल्फेट की प्रतिशत सान्द्रता ज्ञात करें।

हल प्राप्त विलयन का द्रव्यमान 300g है। हम निम्न म्रनुपात द्वारा किस्टल हाइड्रेट की प्रतिशत सान्द्रता ज्ञात करते हैं:

$$300g$$
. विलयन —  $100\%$ 
 $50$  g. किस्टल हाइड्रेट —  $X\%$ 

म्रतः 
$$x = \frac{50 \times 100}{300} = 16.7 \%$$

ग्रब हम 50g किस्टल हाइड्रेट में निर्जल लवण की मात्रा ज्ञात करते हैं।  ${\rm FeSO_4 \cdot 7H_2O}$  का मोलीय द्रव्यमान 278 g/mol है तथा  ${\rm FeSO_4}$  का -152 g/mol। निम्न ग्रनुपात द्वारा हम 50g  ${\rm FeSO_4 \cdot 7H_2O}$  में  ${\rm FeSO_4}$  की मात्रा ज्ञात कर लेते हैं:

$$278:152=50:x$$

ग्रर्थात

$$x = \frac{50 \times 152}{278} 27.4 \text{ g}.$$

म्रत: 300g विलयन में निर्जल लवण की प्रतिशत सान्द्रता C निम्न कलन द्वारा ज्ञात हो जाती है:

$$C = \frac{27.4 \times 100}{300} = 9.1 \%$$

उदाहरण 2. एक लीटर विलयन (8% निर्जल लवण युक्त) को तैयार करने के लिये स्नावश्यक जल स्नौर नीले थोथे  $CuSO_4$   $5H_2O$  के द्रव्यमान ज्ञात करें।  $CuSO_4$  के 8% विलयन का घनत्व 1.084g/ml है।

हल । प्राप्त एक लीटर विलयन का द्रव्यमान 1.084 imes 1000

ग्रर्थात 1084g होगा। इस विलयन में 8% निर्जल लवण ग्रर्थात  $1084 \times 0.08 = 86.7g$  उपस्थित होना चाहिये। हम निम्न ग्रनुपात द्वारा  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  (इसका मोलीय द्रव्यमान 249.7g/mol है), जिसमें 86.7g निर्जल लवण उपस्थित है (मोलीय द्रव्यमान 159.6 g/mol) का द्रव्यमान ज्ञात कर लेते हैं:

$$249.7:159.6 = x:86.7$$
  
 $x = \frac{249.7 \times 86.7}{159.6} = 135.6$  g.

विलयन को प्राप्त करने के लिये 1084-135.6=948.4g जल की जरूरत पडेगी।

उदाहरण  $3.~15\%~H_2SO_4$  के 100ml विलयन ( p=1.10g/mol ) को तैयार करने के लिये 96%~ सल्फ्यूरिक भ्रम्ल ( घनत्व 1.84g/mol) के कितने भ्रायतन तथा कितने जल की जरूरत पड़ेगी?

हल. हम  $15\%~H_2SO_4$  के 100ml का द्रव्यमान ज्ञात करते हैं , इस विलयन के  $110g~\dot{\bf H}$   $H_2SO_4$  का द्रव्यमान  $15\times110/100$  प्रर्थात  $16.5g~\r{z}$  ।

ग्रब हम 96% विलयन का ग्रायतन ज्ञात करते हैं जिसमें 16.5g  $H_2SO_4$  उपस्थित है। विलयन के एक मिलीलीटर का द्रव्यमान 1.84g है, ग्रथात एक मिलीलीटर में

$$1.84 \times 0.96 = 1.77 \text{ g H}_2 \text{SO}_4$$

उपस्थित है। म्रतः  $H_2\mathrm{SO}_4$  के म्रारंभिक विलयन का म्रायतन  $\frac{16.5}{1.77}$  म्रर्थात  $9.32\mathrm{ml}$  होना चाहिये।

इसका मतलब यह हुम्रा कि 100 ml  $H_2SO_4$  के 15% विलयन को तैयार करने के लिये ग्रम्ल के 96% विलयन के 9.32 ml की जरूरत पड़ती है तथा

$$110-16.5 = 93.5 \text{ g H}_2\text{O}$$
 की।

उदाहरण 4. क्षार के 10% विलयन को प्राप्त करने के लिये NaOH (p=1.33 g/mol) के 30% विलयन के 200ml में

जल का कितना भ्रायतन मिलाना चाहिये? NaOH के  $200 \mathrm{ml}$  विलयन का द्रव्यमान  $200 \times 1.33 = 266 \mathrm{~g.}$  है।

इस विलयन में 30% NaOH (ग्रर्थात  $266\times0.3=79.8$  g.) उपस्थित है। उदाहरण के ग्रांकड़ों के ग्रनुसार यह द्रव्यमान तनु विलयन के कुल द्रव्यमान का 10% है। ग्रतः प्राप्त विलयन का द्रव्यमान

$$\frac{79.8}{10} \times 100 = 798 \text{ g}$$

होगा। इसका मतलब यह हुम्रा कि म्रारंभिक विलयन में 798-266=532g जल मिलाना चाहिये।

उदाहरण 5. शर्करा  $C_{12}H_{22}O_{11}$  के 67% विलयन में विलेय की मोलनता तथा मोल-ग्रंश ज्ञात करें।

हल. हम निम्न अनुपात द्वारा प्रति 1000g जल में शर्करा का द्रव्यमान ज्ञात कर लेते हैं:

$$1000:33 = x:67$$
$$x = \frac{67 \times 1000}{633} = 2030 \text{ g}$$

शर्करा का मोलीय द्रव्यमान 342g/mol है ग्रत: मोललता

$$m = \frac{2030}{342} = 5.96 \text{ mol/kg}$$

विलेय का मोलीय ग्रंश  $N_2=n_2/(n_1+n_2)$  है। 100g विलयन में 67g शर्करा तथा 33g जल उपस्थित है, ग्रंत:

$$n_1=rac{33}{18}=1.83$$
 मोल 
$$n_2=rac{67}{342}=0.196$$
 मोल 
$$N_2=rac{0.196}{1.83+0.196}=0.097$$

उदाहरण  $6.~H_2SO_4~(p=1.10g/mol)$  के 15%~ विलयन की मोललता, नार्मलता व मोलरता ज्ञात करें।

हल. मोललता ज्ञात करने के लिये पहले हम सल्फ्यूरिक म्रम्ल के प्रति 1000g जल में द्रव्यमान ज्ञात कर लेते हैं:

$$1000:85 = x:15;$$
$$x = \frac{15 \times 1000}{85} = 176.5 \text{ g}.$$

 $H_2SO_4$  का मोलीय द्रव्यमान 98 g/mol हैं।

म्रत:  $m = \frac{176.5}{98} = 1.80$  mol प्रति 1000g  $H_2O$ ।

विलयन की मोलरता ग्रौर नार्मलता ज्ञात करने के लिये हम  $1000~\mathrm{ml}$  (ग्रर्थात  $1000\times1.1{=}1100\mathrm{g}$ ) में सल्फ्यूरिक ग्रम्ल का द्रव्यमान ज्ञात करते हैं:

$$1000:100 = y:15$$
$$y = \frac{1100 \times 15}{100} = 165 \text{ g}.$$

सल्फ्यूरिक ग्रम्ल का तुल्य द्रव्यमान 49g/mol है।

स्रत :  $C_n=165/49g=3.37N$  तथा  $C_m=165/98=1.68$ mol/l

उदाहरण 7. 500ml 3M विलयन तैयार करने के लिये HCl के 2 तथा 6M विलयन किस ग्रायतन में मिलाये जाने चाहियें?

हल . 3M विलयन के 500ml में HCl के  $0.5\times3=1.5mol$  उपस्थित हैं। हम 6M विलयन के ग्रावश्यक ग्रायतन को x मान लेते हैं।

ग्रत: 2M विलयन का ग्रावश्यक ग्रायतन (0.5-x) लीटर होगा। 6M विलयन के 2 लीटरों में HCl के 6x mol उपस्थित हैं, जबकि 2M विलयन के (0.5-x) लीटरों में HCl के 2(0.5-x) mol उपस्थित हैं।

चूंकि मोलों की कुल संख्या 1.5 के बराबर है, म्नत: हम निम्न समीकरण लिख सकते हैं।

$$6x + 2(0.5 - x) = 1.5$$
$$x = 0.125 1$$

ग्रत: ग्रावश्यक विलयन तैयार करने के लिये हमें HCl विलयनों के 6M के 125 ml तथा 2M के 375 ml लेने चाहियें।

उदाहरण  $8.42 ml\ H_2 SO_4$  को उदासीन करने के लिये  $14 ml\ 0.3 N$  क्षारीय विलयन की जरूरत थी।  $H_2 SO_4$  विलयन की मोलरता ज्ञात करें।

हल. चुंकि पदार्थ समान माला में श्रभिकिया करते हैं। श्रत: हम निम्न समीकरण लिख सकते हैं:

Cn, acVac = Cn, alkValk

जहां Cn, ac तथा Cn, alk Valk अप्रम्ल तथा क्षार की नार्मलताएं ग्रीर Vac व Valk संगत ग्रायतन हैं।

श्रतः 
$$Cn, ac \times 42 = 14 \times 0.3$$
  
 $Cn, ac = \frac{14 \times 0.3}{42} = 0.1$ 

ग्रथित ग्रम्ल की सान्द्रता  $0.1\,\mathrm{N}$  है। सल्फ्यूरिक ग्रम्ल का तुल्य  $0.5\,$  मोल है। ग्रतः ग्रम्ल की सान्द्रता  $0.1\mathrm{N}$  है। सल्फ्यूरिक ग्रम्ल का तुल्य  $0.5\,$  मोल है, ग्रतः ग्रम्ल की मोलरता  $0.1\times0.5=-0.05\,\mathrm{mol/l}$  हुई।

पदार्थ की विलयशीलता उसके संतृप्त विलयन की सान्द्रता द्वारा मापी जाती है। ठोस पदार्थों की विलयशीलता प्राय: विलेयता गुणांक के मान द्वारा व्यक्त की जाती है ग्रर्थात नियत ग्रवस्थाग्रों में 100g विलायक को संतप्त करने वाले पदार्थ के द्रव्यमान द्वारा।

गैसों की विलयशीलता प्राय अवशोषण गुणांक द्वारा व्यक्त की जाती है जो विलायक के एक आयतन को संतृप्त करने वाली गैस का आयतन बताता है। हेनरी नियम के अनुसार द्रव के नियत आयतन में स्थिर ताप पर विलीन होने वाली गैस का द्रव्यमान गैस के आंशिक दाब के अनुक्रमानुपाती होता है। हेनरी नियम से यह निष्कर्ष निकलता है कि विलीन होने वाली गैस का आयतन (अतः अवशोषण गुणांक भी) नियत ताप पर उसके आंशिक दाब पर निर्भर नहीं करता है।

उदाहरण  $9.~\mathrm{KNO_3}$  के संतृप्त विलयन में  $60^{\circ}\mathrm{C}$  पर 52.4% लवण उपस्थित है। इस ताप पर लवण का विलेयता गुणांक ज्ञात करें।

हल हम निम्न ग्रनुपात द्वारा विलेयता गुणांक ज्ञात कर लेते हैं :  $52.4 {\rm g~KNO_3}$  पर  $47.6~{\rm H_2O}$  लगता है, तथा  ${\rm xg~KNO_3}$   $100 {\rm g~H_2O}$  लगता है।

न्नत: 
$$x = \frac{100 \times 52.4}{47.6} = 110 \text{ g}$$

म्रत :  $60^{\circ}\text{C}$  पर KNO $_3$  की विलेयशीता  $100\text{g H}_2\text{O}$  में 110g हुई।

उदाहरण 10.15% विलयन के 300g को ठंडा करने पर विलेय का एक हिस्सा भ्रवक्षेपित हो गया तथा विलयन की सान्द्रता 8% हो गयी।

श्रवक्षेपित पदार्थ का द्रव्यमान बताइये।

ह<u>ल.</u> 15% विलयन के 300g में 45g विलेय तथा 255g विलायक उपस्थित हैं। ठंडा करने पर विलायक की मान्ना परिवर्तित नहीं होती है। हम निम्न ग्रनुपात द्वारा 255g विलायक में विलेय की मान्ना ज्ञात कर सकते है:

92g विलायक में 8g पदार्थ उपस्थित है। 255g विलायक में xg पदार्थ उपस्थित है।

म्रयात 
$$x = \frac{8 \times 225}{92} = 22.2 \text{ g.}$$

म्रत : विलयन ठंडा होने पर  $45-22.2=22.8\mathrm{g}$  विलेय म्रवक्षेपित हो गया।

उदाहरण 11.  $O^{\circ}C$  पर ग्राक्सीजन तथा नाइड्रोजन के श्रवशोषण गुणांक कमश : 0.049 व 0.23 हैं। एक गैस मिश्रण में 20% (ग्रायतन)  $O_2$  तथा 80% (ग्रायतन)  $N_2$  उपस्थित हैं। उसे  $O^{\circ}C$  पर जल के साथ तब तक मिलाया गया, जब तक कि एक संतृष्त विलयन प्राप्त हो गया। जल में विलीन गैसों की प्रतिशत माल्रा (ग्रायतन) ज्ञात करें।

हल उदाहरण के ग्रनुसार  $49 \mathrm{ml}$   $\mathrm{O_2}$  तथा  $23 \mathrm{ml}$   $\mathrm{N_2}$  एक लीटर जल में विलीन होते हैं। इन ग्रायतनों की सीधी तुलना नहीं की जा सकती क्योंकि विलीन गैसों के ग्रांशिक दाब भिन्न हैं-गैस

मिश्रण के कुल दाब का 0,2 व 0.8 हैं। <mark>ग्रगर हम गैस मिश्रण के</mark> कुल दाब को इकाई भान ले, तो विलीन ग्राक्सीजन व नाइट्रोजन के ग्रायतन

$$49 \times 0.2 = 9.8 \text{ ml } O_2$$
  
 $23 \times 0.8 = 18.4 \text{ ml } N_2$ 

होंगे। ग्रत: विलीन गैसों का कुल ग्रायतन

$$9.8+18.4=28.2 \text{ ml}$$
 होगा।

श्रब हम प्रत्येक गैस की प्रतिशत माता निम्न प्रकार से ज्ञात कर सकते हैं:

$$\frac{9.8 \times 100}{28.2} = 35 \%$$
 (म्रायतन)  $O_2$ 

तथा

$$\frac{18.4 \times 100}{28.2} = 65 \%$$
 (ग्रायतन)  $N_2$ 

प्रश्न

तथा

386. उस विलयन की सान्द्रता प्रतिशत में ज्ञात करें, जिस में 280g जल में 40g ग्लूकोस उपस्थित है।

 $387.\ 5$  लीटर 80% विलयन (p=1.075g/ml) प्राप्त करने के लिये कितने ग्राम  $Na_{s}SO_{3}$  की जरूरत पड़ेगी?

 $388.\ 1$  लीटर 25% (द्रव्यमान के प्रति) विलयन में 0.458g विलेय उपस्थित है। विलयन का घनत्व कितना है?

 $389.400 \mathrm{g} \ \mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$  के 50% (द्रव्यमान के प्रति) विलयन से  $100 \mathrm{g}$  जल वाष्पित किया गया। बाकी बचे विलयन की प्रतिशत सान्द्रता बताइये।

 $390.~25^{\circ}\text{C}$  पर 100g जल में NaCl की विलयशीलता 36.0g है। संतुष्त विलयन की सान्द्रता प्रतिशत में निकालें।

391. लवण का 10% विलयन प्राप्त करने के लिये 300g जल में NaCl के 30% विलयन की कितने ग्राम मात्रा मिलानी चाहिये? 392. HCl का 9% (द्रव्यमान के प्रति) विलयन प्राप्त करने

के लिये 67.2 लीटर HCl जल के कितने द्रव्यमान में विलीन कराना चाहिये। स्रायतन सामान्य परिस्थितियों में मापा गया है।

393.25% विलयन प्राप्त करने के लिय  $1 \log 50\%$  (द्रव्यमान के प्रति) विलयन में KOH के 20% (द्रव्यमान के प्रति) विलयन का कितना द्रव्यमान मिलाना चाहिये?

394. 25% विलयन के 300g तथा 40% विलयन के 40g मिलाने से प्राप्त विलयन की प्रतिशत सान्द्रता ज्ञात करें।

395. 400g 20% विलयन को ठंडा करने पर 50g विलेय ग्रवक्षेपित हो गया। बाकी बचे विलयन की प्रतिशत सान्द्रता बताइये।

396.5% विलयन प्राप्त करने के लिये  $H_2SO_4$  के 20% विलयन के  $100 ml(p{=}1.14 g/ml)$  में कितना जल मिलाना चाहिये ?

 $397.\ 500 \mathrm{ml}\ 32\%\ \mathrm{HNO_3}\ \mathrm{(p=1.20g/ml)}\ \mathrm{मो}\ 1$  लीटर जल मिलाया गया। प्राप्त विलयन में  $\mathrm{HNO_3}\ \mathrm{fl}\ \mathrm{y}$  प्रतिशत साम्द्रता कितनी है ?

398.4.5% विलयन (p=1.029g/ml) प्राप्त करने के लिये 500 ml~20% NaCl विलयन (p=1.152g/ml) को कितना तनु करना चाहिये ?

399. नाइट्रिक भ्रम्ल विलयन की प्रतिशत सान्द्रता बताइये जिसके एक लीटर में  $224g~HNO_3~$  उपस्थित है (p=1.12g/ml)।

400. KOH के 26% विलयन का घनत्व 1.24 g/ml है। पांच लीटर विलयन में KOH के कितने मोल उपस्थित होंगे?

 $401.~{
m MgSO_4}$  का 5% विलयन तैयार करने के लिये  $400{
m g}$   ${
m MgSO_4}{ imes}7{
m H_2O}$  लिया गया। प्राप्त विलयन का द्रव्यमान बताइये।

 $402.~{\rm MgSO_4}$  का 10% विलयन प्राप्त करने के 100 मोल जल में  ${\rm MgSO_4}\times 7{\rm H_2O}$  के कितने मोल मिलाने चाहियें।

 $405.~10\%~{
m Na_2SO_4}$  विलयन करने के लिये  $800{
m g}$  जल में कितने ग्राम  ${
m Na_2SO_4} imes 10{
m H_2O}$  घोलना पड़ेगा?

406.  $AgNO_3$  के 2% विलयन के कितने ग्राम NaCl की ग्रातिरिक्त मात्रा के साथ ग्राभिकिया करके 14.35g AgCl ग्रवक्षेप उत्पन्न करेंगे ?

407. ग्रमोनियम हाइड्रोक्साइड का 15% विलयन प्राप्त करने

- के लिये  $NH_4OH$  के 10% विलयन के 200g में कितने लीटर  $NH_3$  (ग्रायतन सामान्य परिस्थितियों में मापा गया है) घोलना चाहिये?
- $408.~H_2SO_4$  का 15% विलयन प्राप्त करने के लिये 400g  $H_2O$  में कितने ग्राम  $SO_2$  घोलना पड़ेगी?
- $409.\ 300 \mathrm{ml}\ 0.2 \mathrm{M}\$ विलयन प्राप्त करने के लिये कितने  $\mathrm{NaNO_3}$  की जरूरत पडेंगी?
- $410.~500 \mathrm{ml}~0.25 \mathrm{M}~$  विलयन में कितने ग्राम  $\mathrm{NaCO_3}~$  उपस्थित हैं ?
- 411. क्षार के 30ml 0.1N विलयन को उदासीन करने के लिये 12ml ग्रम्ल की जरूरत पड़ी। ग्रम्ल की नार्मलता ज्ञात करें।
- 412. HCl के 36.2% विलयन का घनत्व 11.8 g/ml हे। विलयन की मोलरता ज्ञात करें।
- $413.\ 1M$  तथा 1N विलयन के कितने म्रायतन में 114g  $Al_2(SO_4)_3$  उपस्थित होता है ?
- 414.~100g जल में  $20^{\circ}$ C पर कैंडिमियम क्लोराइड की विलयशील-ता 114.1g है।  $CdCl_2$  के संतृप्त विलयन की प्रतिशत सान्द्रता तथा मोललता ज्ञात करें।
- 415.~1 लीटर  $0.25{\rm N}$  विलयन प्राप्त करने के लिये  ${\rm H_2SO_4}$  के 96% विलयन (p=1.84g/ml) के कितने मिलीलीटरों की जरू-रत पड़ेगी ?
- $416.\ 15 ml\ 2.5 M$  विलयन से  $H_2 SO_4$  का कितने मिलीलीटर 0.5 M विलयन तैयार किया जा सकता है।
- $417.\ 75 ml\ 0.75 N$  विलयन से  $H_3 PO_4$  के 0.1 M विलयन का कितना भ्रायतन तैयार किया जा सकता है ?
- 418. HCl का 25ml 2.5M विलयन तैयार करने के लिये HCl के 6.0M विलयन के कितने भ्रायतन की जरूरत पड़ेगी?
- $419. \text{ HNO}_3$  के 40% विलयन का घनत्व 1.25 g/ml है। इस विलयन की मोलरता तथा मोललता ज्ञात करें।
- $420. \ 9.28 \text{N} \ \text{NaOH} \ \text{विलयन} \ (\text{p=}1.310 \text{g/ml}) \ \text{की प्रतिशत}$  सान्द्रता निकालें।

- 421. एथिल ऐल्कोहाल के 96% विलयन में ऐल्कोहाल तथा जल के मोल-भ्रंग ज्ञात करें।
- 422. 1kg जल में 666g KOH विलीन किया गया। विलयन का घनत्व 1.395g/ml है। (a) KOH की प्रतिशत सान्द्रता; (b) मोलरता, (c) मोललता तथा (d) क्षार और जल के मोलीय श्रंशों का परिकलन करें।
- $423.~H_2SO_4$  के 15% विलयन का घनत्व 1.105 g/ml है। विलयन की (a) नार्मलता, (b) मोलरता तथा (c) मोललता ज्ञात करें।
- 424. शर्करा  $C_{12}H_{22}O_{11}$  के 9% विलयन का घनत्व 1.035g/ml है। (a) शर्करा की सान्द्रता g/l में, (b) विलयन की मोलरता तथा (c) मोललता निकालें।
- 425. सोडियम क्लोराइड का विलयन जिसमें प्रति  $1000 \mathrm{g}$   $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$  में  $\mathrm{NaCl}$  के 1.50 मोल उपस्थित हैं, प्राप्त करने के लिये कितने ग्राम जल लेना चाहिये?
- $426.\ 500 {
  m ml}\ 0.5 {
  m N}$  विलयन प्राप्त करने के लिये कितने मिलीलीटर  $0.5 {
  m N}\ H_2 {
  m SO}_4$  विलयन की जरूरत पड़ेगी ?
- $427.\ 100ml\ 1N$  विलयन से 0.05N विलयन का कितना श्रायतन प्राप्त किया जा सकता है?
- 428.~1 लीटर 0.25N विलयन तैयार करने के लिये 2M  $Na_{9}CO_{3}$  विलयन के कितने ग्रायतन की जरूरत पहुंगी?
- 429.~1 लीटर 2N विलयन प्राप्त करने के लिये कितने मिलीलीटर सान्द्रित हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल (p=1.19g/ml) लेना चाहिये? इस ग्रम्ल में 38% HCl उपस्थित है।
- $430.~400 \mathrm{ml}$  जल  $100 \mathrm{ml}~96\%~H_2\mathrm{SO_4}$  (घनत्व  $1.84 \mathrm{g/ml}$ ) में मिलाकर एक विलयन (घनत्व  $1.220 \mathrm{g/ml}$ ) प्राप्त किया गया। विलयन की प्रतिशत तथा त्ल्य सान्द्रताएं ज्ञात करें।
- 431. सान्द्रित हाइड्रोक्लोरिक भ्रम्ल (घनत्व 1.18 g/ml) में 36.5% HCl उपस्थित है। भ्रम्ल की नार्मलता ज्ञात करें।
  - 432, किसी विलयन में 16.0g NaOH उपस्थित है। इसे

उदासीन करने के लिये कितने मिलीलीटर 10% सल्फ्यूरिक ग्रम्ल  $(\rho = 1.07g/ml)$  की जरूरत पड़ेगी?

 $433.\ 1$  लीटर विलयन में  $18.9 \mathrm{g~HNO_3}$  तथा 1 लीटर दूसरे विलयन में  $3.2 \mathrm{g~NaOH}$  उपस्थित हैं। उदासीन ग्रभिकिया वाला विलयन प्राप्त करने के लिये इन दोनों विलयनों को किस ग्रनुपात में मिलाना चाहिये?

434.~100ml 0.5N  $FeCl_3$  विलयन में उपस्थित सारे फेरस को  $Fe(OH)_3$  के रूप में अवक्षेपित करने के लिये 0.2N क्षारीय विलयन के कितने आयतन की जरूरत पड़ेगी?

 $435.~400 \mathrm{ml}~0.5 \mathrm{N}~\mathrm{CaCl_2}$  विलयन में ग्रितिरिक्त सोडा मिलाने से कितने ग्राम  $\mathrm{CaCO_3}$  ग्रवक्षेपित होगा?

 $436.\ 20ml\ 0.1\,N$  ग्रम्ल विलयन को उदासीन करने के लिये  $8ml\ NaOH$  विलयन की जरूरत पड़ी। 1 लीटर NaOH विलयन में कितने ग्राम NaOH उपस्थित हैं?

 $437.~40 \mathrm{ml}$  क्षारीय विलयन को उदासीन करने के लिये  $25 \mathrm{ml}$   $0.5~\mathrm{N}~\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$  विलयन की जरूरत पड़ी। क्षारीय विलयन की नार्मलता कितनी है? इसी काम के लिये  $0.5\mathrm{N}~\mathrm{HCl}$  विलयन का कितना ग्रायतन पर्याप्त रहेगा?

438. किसी विलयन में 2.25g ग्रम्ल उपस्थित है, इस विलयन को उदासीन करने के लिये 25ml 2N क्षारीय विलयन की जरूरत पड़ी। ग्रम्ल का तुल्य द्रव्यमान ज्ञात करें।

439. किसी विलयन के प्रति लीटर में 12g क्षार उपस्थित है। इस विलयन के 20ml को उदासीन करने के लिये 24ml 0.25N ग्रम्लीय विलयन की जरूरत पड़ी। क्षार के तुल्य द्रव्यमान की कलना करें।

 $440.\ 24.3 g\ Mg$  को पूर्णतया विलीन करने के लिये  $15\%\ H_2SO_4$  विलयन (p=1.10g/ml) के कितने ग्रायतन की जरूरत पड़ेगी? ग्रीर  $27.Og\ Al$  के लिये?

 $441.\ 100g\ 15\%$   $BaCl_2$  विलयन से  $BaSO_4$  के पूर्ण ग्रवक्षेपण के लिये  $14.4ml\ H_2SO_4$  की जरूरत पड़ी।  $H_2SO_4$  विलयन की नार्मलता ज्ञात करें।

 $442.\,\,500$ g गर्म जल में 300g  $NH_4Cl$  का कितना द्रव्यमान

विलयन से ग्रवक्षेपित हो जायेगा, ग्रगर इस ताप पर 100g जल में  $NH_4Cl$  की विलयशीलता 50g है?

 $443.\ 100$ g जल में पोटेशियम क्लोरेट की विलयशीलता  $70^{\circ}$ C पर 30.2g तथा  $30^{\circ}$ C पर 10.1g है।  $70^{\circ}$ C पर संतृप्त हुए 70g विलयन को भ्रगर  $30^{\circ}$ C तक ठंडा किया जाये, तो कितने ग्राम पोटेशियम क्लोरेट भ्रवक्षेपित होगा?

444. प्रति  $100 \mathrm{g} \ \mathrm{H_2O}$  में  $30^{\circ}\mathrm{C}$  पर कापर सल्फेट का विलेयता गुणांक  $25 \mathrm{g}$  है। क्या लवण का 18% विलयन इस ताप पर संतृप्त हो जायेगा?

 $445.~60^{\circ}\text{C}$  पर संतृष्त हुए 70g विलयन को भ्रगर  $0^{\circ}\text{C}$  तक ठंडा किया जाये, तो कितने ग्राम पोटेशियम नाइट्रेट क्रिस्टलित होगा?  $100\text{g}~H_2\text{O}$  में इन तापों पर लवण के विलयेता गुणांक क्रमश: 110g तथा 13g हैं।

 $446.~0^{\circ}\mathrm{C}$  ताप तथा  $506.6\mathrm{kPa}$  ( $3800\mathrm{mm}$  Hg) दाब पर 1 लीटर जल  $\mathrm{CO_2}$  के साथ संतृप्त किया गया। जल से पृथक करके सामान्य परिस्थितियों में लाने पर विलीन गैस का भ्रायतन कितना होगा ?  $100\mathrm{ml}$  H $_2\mathrm{O}$  में  $0^{\circ}\mathrm{C}$  पर  $\mathrm{CO_2}$  की विलयशीलता  $171\mathrm{ml}$  है।

 $447.~1~\mathrm{ml}$  जल में  $20^{\circ}\mathrm{C}$  पर म्रमोनिया की विलयशीलता  $702\mathrm{ml}$  है। संतृष्त भ्रमोनिया की सान्द्रता प्रतिशत (द्रव्यमान) में व्यक्त करें। यह मान लें कि  $\mathrm{NH_3}$  का भ्रांशिक दाब सामान्य वायुमंडलीय दाब के बराबर है।

 $448.~0^{\circ}\text{C}$  पर 1 लीटर जल में 4.62 लीटर  $H_2\text{S}$  विलीन हो जाता है। 5% विलयन प्राप्त करने के लिये  $H_2\text{S}$  को किस दाब पर घोलना चाहिये?

449. यह जानते हुए कि वायुमंडलीय वायु में 21% (ग्रायतन)  $O_2$  तथा 79% (ग्रायतन)  $N_2$  उपस्थित है,  $20^{\circ}\mathrm{C}$  ताप वाले जल से उत्सर्जित वायु का % संघटन (ग्रायतन) ज्ञात करें। इस ताप पर ग्राक्सीजन का ग्रवशोषण गुणांक 0.031 तथा नाइट्रोजन का 0.0154 है।

450. किसी गैस मिश्रण में 40% (ग्रायतन)  $N_2O$  तथा 60%

(म्रायतन) NO उपस्थित थीं। इस मिश्रण को  $17^{\circ}$ C ताप तथा स्थिर दाब पर जल में विलीन करके जल पूर्णतया संतृष्त कराया गया। जल से उत्सर्जित होने के बाद गैंस मिश्रण की प्रतिशत संख्या (म्रायतन) निकालें, म्रगर  $17^{\circ}$ C पर  $N_2$ O व NO के म्रवशोषण गुणांक ऋमश: 0.690 तथा 0.050 हैं।

 $451.~0^{\circ}\mathrm{C}$  पर  $\mathrm{CO_2}$  का भ्रवशोषण गुणांक 1.71 है। इसी ताप पर जल में  $\mathrm{CO_2}$  की विलयशीलता  $16\mathrm{g/l}$  रखने के लिये दाब कितना होना चाहिये ?

#### 2 विलयनों के बनने के दौरान ऊर्जा प्रभाव

किसी पदार्थ का एक मोल दिये गये विलायक में घोलने पर पदार्थ के विलयन की एन्थैल्पी में ग्राये परिवर्तन को उस विलयन की एन्थैल्पी कहते हैं।

पह याद रखना चाहिये कि विलयन की एन्थेंल्पी विलायक के ताप तथा उसकी माता पर निर्भार करती है। इस खंड में दिये गये मान सामान्य ताप  $(18-20^{\circ}C)$  तथा तनु विलयनों (विलेय के प्रति मोल में जल के 400-800 मोल) के लिये हैं (ग्रगर ग्रौर कुछ नहीं बताया गया है)।

उदाहरण 1.10g श्रमोनियम क्लोराइड 233g जल में घोलने पर ताप 2.80 K कम हो गया।  $NH_4Cl$  विलयन की एन्थैल्पी जात करें।

हल. जब लवण की ऊपर बतायी मात्रा घोली गयी, तो एक काफी तनु विलयन प्राप्त हुम्रा, जिसकी विशिष्ट ऊष्मा धारिता (c) जल की ऊष्मा धारिता के बराबर म्रर्थात्  $4.18\,\mathrm{J/(g\cdot K)}$  मानी जा सकती है। विलयन का कुल द्रव्यमान (m) 243g है।

श्रवशोषित ऊष्मा की मान्ना ज्ञात करने के लिये हम तापमान में कमी ( $\Delta t$ ) का कलन करते हैं:

$$Q = cm\Delta t = 4.18 \times 243 (-2.80) = -2844 \text{ J} \approx -2.84 \text{ kJ}$$

ग्रत : 10g लवण घोलने पर एन्थैल्पी में परिवर्तन  $2.84~\mathrm{kJ}$  हुग्रा।  $\mathrm{NH_4Cl}$  का मोलीय द्रव्यमान  $53.5\mathrm{g/mol}$  है। ग्रत : लवण के विलयन की एन्थैल्पी

$$\Delta H = \frac{2.84 \times 53.5}{10} = 15.2 \text{ kJ/mol}$$

उदाहरण 2.~10g निर्जल कैल्सियम क्लोराइड जल में घोलने पर  $6.82\,\mathrm{kJ}$  ऊष्मा उत्सर्जित हुई तथा 10g क्रिस्टल हाइड्रेट  $\mathrm{CaCl_2} \cdot 6\mathrm{H_2O}$  जल में घोलने पर  $0.87\mathrm{kJ}$  ऊष्मा ग्रवशोषित हुई। निर्जल लवण तथा जल से क्रिस्टल हाइडेट के बनने की एन्थैल्पी ज्ञात करें।

हल . निर्जल लवण को घोलने की किया दो चरणों में निम्न प्रकार से लिखी जा सकती है:

$$\begin{aligned} \text{CaCl}_2 \left( \text{c.} \right) + 6 \text{H}_2 \text{O} \left( \text{lq.} \right) &= \text{CaCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2 \text{O} \left( \text{c.} \right) \quad \left( \Delta H_1 \right) \\ \text{CaCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2 \text{O} \left( \text{c.} \right) &= n \text{H}_2 \text{O} \left( \text{lq.} \right) = \\ &= \text{CaCl}_2 \left( \text{sol} \right) + \left( n + 6 \right) \text{H}_2 \text{O} \left( \text{sol} \right) \quad \left( \Delta H_2 \right) \end{aligned}$$

यहाँ  $\Delta H_1$  किस्टल हाइड्रेट के बनने की एन्थैल्पी है तथा  $\Delta H_2$  विलयन की एन्थैल्पी है।

कूल किया निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त की जा सकती है:

$${
m CaCl_2\,(c.)} + (n+6)\,{
m H_2O\,(lq.)} = {
m CaCl_2\,(sol)} + \\ + (n+6)\,{
m H_2O\,(sol)} \qquad (\Delta H_3)$$

यहाँ  $\Delta H_3$  निर्जल लवण के विलयन की एन्थैल्पी है। हेस नियम के ग्रनुसार

$$\Delta H_3 = \Delta H_1 + \Delta H_2$$
$$\Delta H_1 = \Delta H_2 - \Delta H_3$$

न्नतः  $\Delta H_1 = \Delta H_3 - \Delta H_2$ 

 $\Delta H_1$  का मान ज्ञात करने के लिये हमें निर्जल लवण के विलयन की एन्थैल्पी ( $\Delta H_2$ ) तथा किस्टल हाइड्रेट की एन्थैल्पी ( $\Delta H_2$ ) ज्ञात करनी चाहिये।

 $CaCl_2$  का मोलीय द्रव्यमान 111g/mol है। चूंकि  $10g\ CaCl_2$  विलीन करने पर एन्थैल्पी में परिवर्तन 6.82kJ है। म्रात:

$$\Delta H_3 = \frac{(-6.82) \times 111}{10} = -75.7 \text{ kJ/mol}$$

 ${
m CaCl_2\cdot 6H_2O}$  का मोलीय द्रव्यमान 219g/mol है , म्रत :  $\Delta H_2 = \frac{0.87\times 219}{10} = 19.1~{
m kJ/mol}$ 

ग्रंत में किस्टल हाइड्रेट के बनने की एन्थैल्पी ज्ञात हो जाती है :  $\Delta H_1 = \Delta\,H_3 + \Delta H_2 = -75.7 - 19.1 = -94.8~\mathrm{kJ/mol}$ 

प्रश्न

 $452.\ 10g\ NaOH\ 250g\ जल में घोलने पर ताप में <math>9.70\ K$  की वृद्धि ग्रा गयी। NaOH की एन्थैल्पी ज्ञात करें। विलयन की विशिष्ट ऊष्मा धारिता  $4.18\ J/(g.\ K.)$  मान सकते हैं।

 $453.~H_2SO_4$  का एक मोल 800g जल में घोलने पर ताप में 22.4~K की वृद्धि ग्रा गयी।  $H_2SO_4$  विलयन की विशिष्ट ऊष्मा धारिता 3.76~J/(g.~K.) मान कर  $H_2SO_4$  विलयन की एन्थैल्पी जात करें।

454. जल में  $\mathrm{NH_4NO_3}$  विलयन की एन्थैल्पी  $26.7~\mathrm{kJ/mol}$  है। म्रगर  $20\mathrm{g}~\mathrm{NH_4NO_3}$   $180\mathrm{g}~\mathrm{H_2O}$  में घोला जाये, तो ताप कितने केल्विन गिर जायेगा? प्राप्त विलयन की विशिष्ट ऊष्मा धारिता  $3.76/\mathrm{J}~\mathrm{(g.~K)}$  मानी जा सकती है।

 $455.~8g~CuSO_4~192~g~$  जल में घोलने पर ताप में 3.95 केल्विन की वृद्धि ग्रा गयी। निर्जल लवण तथा जल से  $CuSO_4 \cdot 5H_2O$  के बनने एन्थैल्पी ज्ञात करें, ग्रगर किस्टल हाइड्रेट के विलयन की एन्थैल्पी 11.7~kJ/mol तथा विलयन की विशिष्ट ऊष्मा धारिता 4.18~J/(g.~K) है।

456. जल में  ${\rm Na_2SO_4\cdot 10~H_2O}$  विलयन की एन्थैंल्पी  $78.6~{\rm kJ/mol}$  है। स्रगर इस लवण के 0.5 मोल  $1000{\rm g}$  जल में घोला जाये, तो तापमान कितने केल्विन गिर जायेगा? विलयन की विशिष्ट ऊष्मा धारिता  $4.18~{\rm J/(g.~K)}$  है।

## 3. विद्युत-ग्रनुपघट्यों के तनु विलयनों के भौतिक-रासायनिक गुण

विद्युत-म्रनुपघट्यों के तनु विलयनों में कई गुण (म्रणुसंख्य गुणधर्म) होते हैं जिनकी मात्रात्मक म्रभिव्यक्ति विलयन में विलेय कणों की संख्या तथा विलायक की मात्रा पर निर्भर करती है। विलयनों के कुछ ग्रणुसंख्य गुणधर्मों के ग्राधार पर विलेय का ग्राण्विक द्रव्यमान निर्धारित किया जाता है।

सान्द्रता पर इन गुणों की निर्भरता निम्न समीकरणों द्वारा व्यक्त की जाती है:

1. विलयन के ऊपर विलायक के वाष्पीय दाब का पात ,  $\Delta p$  (राऊल नियम)

$$\begin{aligned} p_1 &= N_1 p_0; \\ \Delta p &= p_0 - p_1 = N_2 p_0 = p_0 \frac{n_2}{n_1 + n_2} \end{aligned}$$

यहाँ  $p_1$  विलयन के ऊपर विलायक की संतृष्त वाष्प का ग्रांशिक दाब है;  $p_0$  शुद्ध विलायक के ऊपर संतृष्त वाष्प का दाब है;  $N_1$  विलायक का मोलीय ग्रंश है;  $N_2$  विलेय का मोलीय ग्रंश है;  $n_1$  विलायक के मोलों की संख्या है तथा  $n_2$  विलेय के मोलों की संख्या है।

2. विलयन के ऋिस्टलीकरण के ताप का पात  $\Delta t_{cr}$ 

$$\Delta t_{cr} = Km$$

यहाँ K विलयक का क्रिस्टलीकरणीय स्थिरांक है तथा m विलेय की मोललता है।

3. विलयन के क्वथनांक की वृद्धि  $\Delta t_{b} \left( \Delta t \; b 
ight)$  :

$$\Delta t_{\rm b} = Em$$

यहाँ E विलायक का क्वथनांकमितीय स्थिरांक है।

4. परासरण दाब P, k Pa:

$$P = C_m RT$$

यहाँ  $C_m$  मोलीय सान्द्रता है ; R मोलीय गैंस स्थिरांक  $[8.31\ J/(mol\cdot K)]$  है तथा T तापमान है।

कुछ विलायकों के हिमांकमितीय स्थिरांकों तथा क्वथनांकमितीय स्थिरांकों के मान निम्न हैं:

	K	Е
जल	1.86	0.52
बेंजोल	5.1	2.57
एथिल ऐल्कोहाल	_	1.16
डाइएथिल ईथर	1.73	2.02

चिलये, ग्रब ऊपर लिखित समीकरणों की सहायता से कुछ प्रश्न हल करते हैं।

उदाहरण 1.  $25^{\circ}$ C पर जल का संतृप्त वाष्प दाब 3.166 k Pa (23.75 mm Hg) है। इसी ताप पर कार्बामाइड (यूरिग्रा)  $CO(NH_2)_2$  के 5% जलीय विलयन के ऊपर संतृप्त वाष्प दाब कितना होगा?

हल हम  $p_1=N_1Po$  सूत्र द्वारा विलायक  $N_1$  का मोलीय ग्रंश ज्ञात करते हैं। 100g विलयन में 5g कार्बामाइड (मोलीय द्रव्यमान 60.05g/mol) तथा 95g जल (मोलीय द्रव्यमान 18.02g/mol) उपस्थित हैं। कार्बामाइड तथा जल के मोलों की संख्या निम्न होगी:

$$n_1 = \frac{95}{18.02} = 5.272$$
 $n_2 = \frac{5}{60.05} = 0.083$ 

ग्रब हम जल का मोलीय ग्रंश ज्ञात कर लेते हैं:

$$N_1 = \frac{n_1}{n_1 + n_2} = \frac{5.272}{5.272 + 0.083} = \frac{5.272}{5.355} = 0.985$$

$$p_1 = 0.985 \times 3.166 =$$
श्रतः
$$= 3.119 \text{ kPa (या 23.31 mm Hg)}$$

उदाहरण 2. किसी विलयन में 250g जल में 54g ग्लूकोस उपस्थित है। इस विलयन का किस तापमान पर किस्टलीकरण हो जायेगा?

हल. 1000g जल के लिये विलयन में ग्लूकोस की मात्रा  $54 \times 4 = 216$ g होगी। ग्लूकोस का मोलीय द्रव्यमान 180g/mol है,

ग्रत : विलयन की मोललता  $m=216/180=1.20~\mathrm{miol}$  प्रति  $1000\mathrm{g}~H_{\mathrm{o}}\mathrm{O}$ ।

सूत्र  $\Delta t_{\rm cr}{=}Km$  द्वारा हम  $\Delta t_{\rm cr}$  का मान ज्ञात कर लेते हैं :

$$\Delta t_{\rm cr} = 1.86 \times 1.20 = 2.23 \text{ K}$$

म्रत: विलयन  $0-2.23=-2.23^{\circ}\mathrm{C}$  पर क्रिस्टलों में परिवर्तित हो जायेगा।

उदाहरण 3. किसी विलयन में 100g डाइएथिल ईथर में एक पदार्थ की 8g मात्रा उपस्थित है। यह विलयन 36.86°C पर उबलने लगता है, जबकि शुद्ध ईथर 35.60°C पर उबलता है। विलेय का ग्राण्विक द्रव्यमान ज्ञात करें।

हल. उदाहरण के भ्रांकड़ों से हम  $\Delta t_{
m b}$  का मान प्राप्त कर लेते  $\overline{\hat{
m g}}$  :

$$\Delta t_{\rm b} = 36.86 - 35.60 = 1.26 \text{ K}$$

समीकरण  $\Delta t_b = E_m$  से

$$m = \frac{\Delta t_{\rm b}}{E}$$

म्रथात  $m = \frac{1.26}{2.02} = 0.624$  mol

प्रति 1000g ईथर। भ्रारंभिक भ्रांकड़े यह बताते हैं कि 1000g विलायक में 80g बिलेय उपस्थित है।

यह द्रव्यमान 0.624 mol के संगत होने के कारण हम पदार्थ का मोलीय द्रव्यमान M निम्न प्रकार से ज्ञात कर सकते हैं:

$$M = \frac{80}{0.624} = 128.2 \text{ g/mol}$$

विलेय का ग्राण्विक द्रव्यमान 128.2 है।

उदाहरण 4. 100ml विलयन में 6.33g हिमैटिन (रुधिर को रंग प्रदान करने वाला पदार्थ ) उपस्थित है। 20°C पर इस विलयन का परासरण दाब 243.4k Pa है। हिमैटिन का ग्राण्विक सूत्र ज्ञात करें, ग्रगर उसका ग्रारंभिक ग्रवयवानुपात ज्ञात है (% द्रव्यमान): C-64.6, H-5.2. N-8.8, O-12.6 तथा Fe-8.8

हल. समीकरण  $p=c_mRT$  द्वारा हम विलयन की मोलरता जात कर सकते हैं:

$$Cm = \frac{P}{RT} \frac{243.41}{8.31 \times 293} = 0.1 \text{ mol/l}$$

ग्रब हम हिमैटिन का ग्राण्विक द्रव्यमान ज्ञात करते हैं। उदाहरण के ग्रारंभिक ग्राकड़े यह बताते हैं कि 1 लीटर विलयन में 63.3g हिमैटिन उपस्थित है, जो 0.1 mol बनाता है। ग्रत: हिमैटिन का मोलीय द्रव्यमान

$$\frac{63.3}{0.1}$$
 = 633 g/mol

तथा ग्राण्विक द्रव्यमान 633 है।

ग्रब हम हिमैटिन का सरलतम सूत्र ज्ञात करते है; हिमैटिन के एक ग्रणु में परमाणुग्रों C, H, N, O व Fe की संख्याएं x, y, z, m व n मान कर हम निम्न ग्रनुपात द्वारा व्यक्त कर सकते हैं:

$$x: y: z: m: n = \frac{64.6}{12} : \frac{5.2}{1} : \frac{8.8}{14} : \frac{12.6}{16} : \frac{8.8}{56} =$$

$$= 5.38: 5.2: 0.629: 0.788: 0.157 =$$

$$= 34.3: 33.1: 4.0: 5.0: 1 \approx$$

$$\approx 34: 33: 4: 5: 1$$

ग्रत: हिमैंटिन का सरलतम सूत्र  $C_{34}H_{33}N_4O_5Fe$  हुग्रा। ग्राण्विक द्रव्यमान 633 इस सूत्र के संगत बैठता है (क्योंकि  $34\times12+33\times1+4\times14+5\times16+56\times1=633$ ), जो ऊपर निकाले मान के साथ मिलता है। ग्रत: हिमैंटिन का ग्राण्विक सूत्र भी वही है जो उसका सरलतम सूत्र है ग्रर्थात  $C_{34}H_{33}N_4O_5Fe$ । प्रश्न

 $457.~25^{\circ}\mathrm{C}$  पर 0.5M ग्लूकोस विलयन का परासरण दाब कितना होगा?

- 458. शर्करा  $C_{12}H_{22}O_{11}$  में  $350g~H_2O$  उपस्थित है। 293~K पर 16g शर्करा का परासरण दाब ज्ञात करें। विलयन का घनत्व इकाई मान सकते हैं।
- 459. बोतलों में दो विभिन्न विलयन लिये जाते हैं—पहले विलयन में ग्लूकोस  $C_6H_{12}O_6$  है तथा दूसरे विलयन के 1 लीटर में 9.2g ग्लिसरीन  $C_3H_5(\mathrm{OH})_3$  है। दोनों विलयनों का परासरण दाब समान रखने के लिये (ताप एक जैसा होने पर) पहले विलयन के 0.5 लीटर में कितने ग्राम ग्लूकोस उपस्थित होना चाहियें?
- $460.~25^{\circ}\text{C}$  पर किसी जलीय विलयन का परासरण दाब 1.24 MPa है।  $0^{\circ}\text{C}$  पर विलयन का परासरण दाब ज्ञात करें।
- 461. किसी विलयन के 200ml में 2.80g उच्च ग्राण्विक यौगिक उपस्थित है।  $25^{\circ}\text{C}$  पर इस विलयन का परासरण दाब 0.70~k Pa है। विलेय का ग्राण्विक द्रव्यमान ज्ञात करें।
- 462. किसी विद्युत-म्रनुपघट्य के विलयन का परासरण दाब 243.4 k Pa है। 20°C पर इस विलयन को 3 लीटर दूसरे विद्युत- म्रनुपघट्य विलयन के साथ मिलाया जाता है जिसका परासरण दाब 486.8 kPa है। मिश्रित विलयन का परासरण दाब ज्ञात करें।
- 463. 100ml विलयन में 2.30g पदार्थ उपस्थित है। 298K पर इस विलयन का परासरण दाब 618.5 k Pa है।पदार्थ का ग्राण्विक द्रव्यमान ज्ञात करें।
- 464. 25°C पर किसी विलयन का परासरण दाब 2.47 k Pa रखने के लिये विलयन में विद्युत-ग्रनुपघट्य के कितने मोल उपस्थित होने चाहियें?
- $465.\ 1$  मिलीलीटर विलयन में विलीन विद्युत-ग्रनुपघट्य के  $10^{18}$  ग्रणु उपस्थित हैं। 298 एर विलयन का परासरण दाब ज्ञात करें।
- 466. किसी ्विलयन में  $90 \mathrm{g~H_2O}$  में  $13.68 \mathrm{g}$  शर्करा  $\mathrm{C_{12}H_{22}O_{11}}$  उपस्थित है।  $65^{\circ}\mathrm{C}$  पर इस विलयन के ऊपर वाष्प दाब जात करें, ग्रगर इसी ताप पर जल के ऊपर संतृष्त वाष्प दाब  $25.0 \mathrm{~k~Pa}(187.5 \mathrm{mm~Hg})$  है।

 $467.\ 100^{\circ}\text{C}$  पर 10% कार्बामाइड  $\text{CO(NH}_2)_2$  विलयन के अपर संतप्त वाष्प दाब कितना होगा?

 $468.\ 315\ \mathrm{K}$  पर जल के ऊपर संतृष्त वाष्प का दाब  $8.2\mathrm{k}\ \mathrm{Pa}$  ( $61.5\mathrm{mm}\ \mathrm{Hg}$ ) है। ग्रगर  $36\mathrm{g}$  ग्लूकोस  $\mathrm{C_6H_{12}O_6}$  इस ताप पर  $540\mathrm{g}$  जल में विलीन किया जाये, तो वाष्प दाब कितना गिरेगा?

 $469.\ 293$ K पर जल के ऊपर संतृष्त वाष्प दाब 2.34k Pa (17.53mm Hg है। वाष्प दाब में 133.3 Pa (1mm Hg) की कमी लाने के लिये 180g जल में कितने ग्राम ग्लिसरीन घोलना है?

470. ग्रागर 9g ग्लूकोस  $C_6H_{12}O_6$  100g जल में विलीन करायें, तो जल का क्वथनांक कितने केल्विन बढ़ जायेगा?

471. शर्करा  $C_{12}H_{22}O_{11}$  का 50% ( द्रव्यमान के प्रति ) विलयन लगभग किस ताप पर उबलने लगेगा ?

472. एथिल ऐल्कोहाल  $C_2H_5OH$  का 40% विलयन का लगभग किस ताप पर ऋस्टलीकरण ग्रारंभ होगा?

 $473. \ a)$  किस्टलीकरण का तापमान एक केल्विन कम करने के लिये तथा (b) क्वथनांक एक केल्विन बढ़ाने के लिये  $100 \mathrm{g}$  जल में कितने ग्राम शर्करा  $C_{12}H_{22}O_{11}$  विलीन करानी पड़ेगी?

474. —20°C क्रिस्टलीकरण प्राप्त करने के लिये जल भ्रौर एथिल ऐल्कोहाल किस भ्रमुपात में मिलाने चाहियें?

475. एक मोटर के रेडियटर में 9 लीटर जल भरा गया। इस जल में 2 लीटर मेथिल ऐल्कोहाल (p=0.8g/ml) मिला हुम्रा था। ग्रगर मोटर सड़क पर खड़ी कर दी जाये तो रेडियटर में भरा जल कितने तापमान तक नहीं जम जायेगा?

 $476.\ 200$ g जल में किसी पदार्थ की 5.0g माता विलीन कराने पर एक ग्रचालक विलयन प्राप्त होता है जिसका हिमांक – -1.45°C है। विलेय का ग्राण्विक द्रव्यमान ज्ञात करें।

 $477.\ 400$ g डाइएथिल ईथर  $(C_2H_5)_2O$  में 13.0g विद्युत-ग्रनुपघट्य घोलने पर क्वथनांक में 0.453K की वृद्धि ग्रा गयी। विलेय का ग्राण्विक द्रव्वमान ज्ञात करें।

478. 40g बेंजोल में 3.24g सल्फर घोलने पर बेंजोल का

क्वथनांक 0.81K बढ़ गया। विलयन में सल्फर के एक म्रणु में कितने परमाणु उपस्थित हैं?

479. किसी पदार्थ का प्रतिशत संघटन – प्रतिशत द्रव्यमान – निम्न है – C—50.69,  $H_2$ —4.23 तथा  $O_2$ —45.08। इस पदार्थ की 2.09g माता 60g बेंजोल में घोली गयी। विलयन 4.25°C पर जम जाता है। पदार्थ का ग्राण्विक सूत्र ज्ञात करें। शुद्ध बेंजोल का हिमांक 5.5°C है।

480. जल-ऐल्कोहाल विलयन में 15% ऐल्कोहाल (p=0.97g/ml) मिलाया गया है। यह विलयन –  $10.26^{\circ}$ C पर जम जाता है। ऐल्कोहाल का भ्राण्विक द्रव्यमान तथा 293K पर विलयन का परासरण दाब ज्ञात करें।

 $481.\ 100 \mathrm{g}\ \mathrm{H_2O}$  में  $4.57 \mathrm{g}$  शर्करा  $\mathrm{C_{12}H_{22}O_{11}}$  उपस्थित है। (a)  $293 \mathrm{K}$  पर विलयन का परासरण दाब, (b) विलयन के ऋस्टलीकरण का ताप (c) विलयन का क्वथनांक, व (d)  $293\ \mathrm{K}$  पर विलयन के ऊपर संतृप्त वाष्प दाब ज्ञात करें। जल के ऊपर संतृप्त वाष्प दाब  $293 \mathrm{K}$  पर  $2.337 \mathrm{k}\ \mathrm{Pa}\ (17.53 \mathrm{mm}\ \mathrm{Hg})$  है। विलयन का घनत्व जल के घनत्व के बराबर माना जा सकता है।

## भ्रपना ज्ञान परिखये

482. किसी विलयन में 22.4 लीटर  $H_2O$  में ग्लिसरीन का एक मोल उपस्थित है।  $0^{\circ}$ C पर इस विलयन का परासरण दाब कितना होगा ? (a)  $1.01 \times 10^2$ k Pa; (b)  $1.01 \times 10^5$ k Pa; (c) 760mm Hg।

483. किसी विलयन में 2 लीटर जल में ऐल्कोहाल के 0.25 मोल तथा ग्लूकोस के 0.25 मोल उपस्थित हैं। 273K पर विलयन का परासरण दाब कितना होगा?

(a) 760mm Hg; (b) 380mm Hg; (c) 4256mm Hg

484. ग्रगर 5g ऐल्कोहाल  $C_2H_5OH(P_1)$ , 5g ग्लूकोस  $C_6H_{12}O_6(P_2)$  तथा 5g शर्करा  $C_{12}H_{22}O_{11}(P_3)$  250ml जल में घोलें , तो 273K पर परासरण दाबों के बीच क्या संबंध होगा ?

(a)  $P_3 > P_2 > P_1$ ; (b)  $P_1 > P_2 > P_3$ ?

485. दो विलयनों के समान भ्रायतनों में फोर्मेलिन HCHO प्रथा ग्लूकोस  $C_6H_{12}O_6$  उपस्थित हैं। नियत ताप तथा एक जैसे प्रसिरण दाब पर फोर्मेलिन तथा ग्लूकोस के द्रव्यमान किस भ्रनुपात म होंगे?

(a) 1 : 1; (b)  $M(HCHO) : M(C_6H_{12}O_6)$ 

486.0°C पर किसी विलयन का परासरण दाब 2.27k Pa (17mm Hg) रखने के लिये 1 लीटर विलयन में विद्युत-ग्रनुपघट्य कि मोलों की संख्या कितनी होनी चाहिये?

(a) ().001mol; (b) 0.01mol; (c) 0.1mol;

 $487.0^{\circ}\text{C}$  पर किसी विद्युत-ग्रनुपघट्य विलयन का परासरण दाब 2.27k Pa (17mm Hg) है। विलयन की मोलरता बताइये। (i) 0.1mol/l; (b) 0.01mol/l; (c) 0.001mol/l।

488. किसी जलीय विलयन में  $250\mathrm{g}$  जल में विद्युत-ग्रनुपघट्य क  $3 \times 10^{23}$  श्रणु उपस्थित हैं। यह विलयन किस तापमान पर जम जायेगा?

(a) 273K; (b) 269.28K; (c) 271.14K

489. ग्लूकोस (  $t_1$ ; M=180] प० द्र० मा० ) तथा ऐल्बुमिन (  $t_2$ ; M=68000 प० द्र० मा० ) के हिमांकों के बीच क्या श्रनुपात है ?

(a)  $t_1 > t_2$ ; (b)  $t_1 = t_2$ ; (c)  $t_1 < t_2$  (

 $490.~{
m CH_3OH(t_1)}$  तथा  ${
m C_2H_5OH(t_2)}$  के 10% विलयनों के क्विच क्या ग्रनुपात है ?

(a)  $t_1 > t_2$ ; (b)  $t_1 < t_2$ ; (c)  $t_1 = t_2$  (

491. (a) 31g कार्बामइड  $CO(NH_2)_2$  तथा 2) 90g म्लूकोस  $C_6H_{12}O_5$  200g जल में घोले गये। क्या दोनों विलयनों के क्वथनांक समान होंगी ? (a) हां ; (b) नहीं।

492. किसी कार्बनिक विलायक के 250g में x g विद्युत-ग्रनुपघट्य गोला गया है, जिसका ग्राण्विक द्रव्यमान M है। विलायक का हिमांकमितीय स्थिरांक K है।  $\Delta t_{\rm cr}$  के लिये कौनसी ग्रिभिव्यंजना गही है?

(a) K g/M; (b) 4Kg/M; (c) Kg/4M I

493. विद्युत-ग्रनुपघट्य का जलीय विलयन 373.52K पर उबलने लगता है। इस विलयन की मोलल सान्द्रता कितनी है? (a) m=1; (b) m=0.1; (c) m=0.01mol प्रति 1000g  $H_2$ O।

### ग्रध्याय 7

# विद्युत-ग्रपघट्यों के विलयन

## 1. दुर्बल विद्युत-ग्रपघट्यः वियोजन स्थिरांक ग्रौर वियोजन-मात्रा

जल या ध्रुवीय अणुओं से बने विलायकों में विद्युत-अपघट्यों को विलीन करने से उनका वियोजन हो जाता है अर्थात वे धनात्मक आविशित व ऋणात्मक आविशित आयनों में विभाजित हो जाते हैं। विलयनों में आशिक रूप से वियोजित होने वाले विद्युत-अपघट्य दुर्बल कहलाते हैं। ऐसे विलयनों में संतुलन अवियोजित अणुओं व उनके वियोजन के उत्पादों — आयनों के बीच प्राप्त होता है। उदाहरण के लिये ऐसीटिक अम्ल के जलीय विलयन में निम्न संतुलन प्राप्त होता है:

$$CH_3COOH \rightleftharpoons H^+ + CH_3COO^-$$

ऐसीटिक ग्रम्ल का स्थिरांक (वियोजन या ग्रायनन स्थिरांक) निम्न समीकरण द्वारा समकक्षी कणों की सान्द्रताग्रों के साथ संबंधित होता है:

$$K = \frac{[H^+][CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]}$$

विद्युत-ग्रपघट्य की वियोजन माला या वियोजन की डिग्री α वियोजित हुए ग्रणुग्नों के ग्रंश को कहते हैं ग्रर्थात् दिये गये विलयन में ग्रायनों में वियोजित ग्रणुग्नों की संख्या व विलयन में उसके ग्रणुग्नों की कुल संख्या का ग्रनुपात।

विद्युत-ग्रंपघट्य AX का उदाहरण लें। इसके  $A^+$  व  $X^-$ ग्रायन

वियोजित होते हैं। इसका वियोजन स्थिरांक स्रौर वियोजन मात्रां निम्न स्रनुपात के स्राधार पर ज्ञात किये जाते हैं। (स्रास्वाल्ड नियम)

$$K = \frac{a^2C}{(1-a)}$$

यहाँ C विद्युत-ग्रपघट्य की मोलीय सान्द्रता mol/l है।

ग्रगर वियोजन की डिग्री इकाई से काफी कम है, तो गणनाग्रों में यह माना जा सकता है कि  $1-a\approx 1$ । इस प्रकार तनुता नियम का समीकरण काफी सरल हो जाता है:

$$K=lpha^2 C$$
  
यहां  $lpha=\sqrt{rac{K}{C}}$ 

म्रंतिम समीकरण यह बताता है कि दिये गये विलयन की तनुता (म्रर्थात् विद्युत-म्रपघट्य की सान्द्रता C में पात ) के दौरान विद्युत ग्रपघट्य की वियोजन डिग्री बढ़ जाती है।

ग्रागर विद्युत-ग्रपघट्य AX के विलयन में इसकी वियोजन डिग्री  $\alpha$  के बराबर है, तो विलयन में  $A^+$  व  $X^-$  ग्रायनों की सान्द्रताएं समान होंगी तथा

$$[A^+] = [X^-] = \alpha C$$

इस समीकरण में  $\alpha$  का मान भरने पर हमें निम्न परिणाम प्राप्त होता है:

$$[A^+] = [X^-] = C \quad \sqrt{\frac{K}{c}} = V \overline{Kc}$$

ग्रम्लों के वियोजन के कलनों के लिये ग्रक्सर स्थिरांक K की जगह वियोजन स्थिरांक सूचक pK प्रयोग करते हैं जिसे निम्न समीकरण द्वारा ज्ञात करते हैं:

$$pK = -\log K$$

हम देख रहे हैं कि K की वृद्धि के साथ श्रर्थात् श्रम्ल प्रबल होने पर pK का मान घटता है; श्रत: श्रम्ल जितना दुर्बल होता है, उसके लिये pK का मान उतना ही उच्च होता है।

उदाहरण 1.0.1M विलयन में ऐसीटिक ग्रम्ल के वियोजन की डिग्री  $1.32 \times 10^{-2}$  है। ग्रम्ल के वियोजन स्थिरांक तथा pK का मान ज्ञात करें।

हल . हम तनुता नियम के समीकरण में उक्त ग्रांकड़े भर देते हैं:

$$K=rac{lpha^2C}{1-lpha}=rac{(1.32 imes10^-)^2 imes0.1}{1-0.0132}=1.77 imes10^{-5}$$
यहाँ  $pK=-\log{(1.77 imes10^{-5})}=5-\log{1.77}=$  $=5-0.25=4.75$ 

सिन्नकट सूल  $K=\alpha^2C$  के प्रयोग से K का निकटतम मान ज्ञात हो जाता है:

$$K = (4.32 \times 10^{-2})^2 \times 0.1 = 1.74 \times 10^{-5}$$

ग्रत: pK=4.76

उदाहरण 2. हाइड्रोजन सायनाइड (हाइड्रोसायनिक भ्रम्ल) का वियोजन स्थिरांक  $7.9 \times 10^{-10}$  है। 0.001M विलयन में HCN के वियोजन की डिग्री ज्ञात करें।

हल. HCN का वियोजन स्थिरांक बहुत छोटा होने के कारण हम कलनों में सन्निकट सूत्र इस्तेमाल कर सकते हैं:

$$\alpha = \sqrt{\frac{\textit{K}}{\textit{C}}} = \sqrt{\frac{7.9 \times 10^{-10}}{10^{-3}}} = 8.9 \times 10^{-4}$$

उदाहरण 3. हाइपोक्लोरस ग्रम्ल

$$HOCl(K = 5 \times 10^{-8})$$

के 0.1M विलयन में हाइड्रोजन ग्रायनों की सान्द्रता ज्ञात करें। हल हम HOCl के वियोजन की डिग्री ज्ञात कर लेते हैं:

$$\alpha = \sqrt{\frac{K}{C}} = \sqrt{\frac{5 \times 10^{-8}}{0.1}} \ 7 \times 10^{-4}$$

यहां  $[H^+] = \alpha C = 7 \times 10^{-4} \times 0.1 = 7 \times 10^{-5} \text{ mol/l}$ 

यह उदाहरण एक ग्रौर तरीके से भी हल किया जा सकता है; समीकरण

$$[H^+] = \sqrt{KC}$$

की सहायता से:

$$[H^+] = \sqrt{5 \times 10^{-8} \times 0.1} = 7 \times 10^{-5} \text{ mol/l}$$

यदि दुर्बल विद्युत-ग्रंपघट्य के वियोजन से बने ग्रायनों में से कोई ग्रायन विलयन में मिलाया जाये, तो विलयन का संतुलन बिगड़ जायेगा ग्रौर ग्रंवियोजित ग्रंणुग्रों के बनने की दिशा में स्थानान्तरित हो जायेगा, जिसके फलस्वरूप वियोजन की डिग्री कम हो जायेगी। उदाहरणतया, एसीटिक ग्रम्ल विलयन में ऐसीटेट (जैसे, सोडियम ऐसीटेट) मिलाने से  $CH_3COO^-$  ग्रायनों की सान्द्रता बढ़ जाती है तथा ले-शातेल्ये के नियमानुसार वियोजन

$$CH_3COOH \rightleftharpoons H^+ + CH_3COO^-$$

का संतुलन बायीं स्रोर स्थानान्तरित हो जाता है। उदाहरण 4. फार्मिक ग्रम्ल

HCOOH (
$$K = 1.8 \times 10^{-4}$$
)

के 0.2M विलयन में हाइड्रोजन श्रायनों की सान्द्रता किस प्रकार कम होगी, श्रगर 1 लीटर विलयन में लवण HCOONa का 0.1 मोल मिलाया जाये? यह मान सकते हैं कि लवण पूर्णतया वियोजित हो गया है।

हल. हम  $H^+$  श्रायनों की विलयन में श्रारंभिक सान्द्रता (लवण मिलाने से पूर्व) निम्न समीकरण द्वारा ज्ञात करते हैं:

$$[H^+] = \sqrt{KC} = \sqrt{1.8 \times 10^{-4} \times 0.2} = 6 \times 10^{-3} \text{ mol/l}$$

विलयन में लवण मिलाने के बाद हाइड्रोजन श्रायनों की सान्द्रता x से द्योतित करते हैं। इससे निष्कर्ष निकलता है कि श्रम्ल की स्रवियोजित स्रणुस्रों की सान्द्रता 0.2-x के समान होगी।  $HCOO^-$  स्रायनों की साद्रता दो मानों से बनती है — स्रम्ल के स्रणुस्रों की वियोजन सान्द्रता से तथा विलयन में लवण की उपस्थिति से बनी सान्द्रता से। पहला मान x है स्रौर दूसरा 0.1 mol/l. सान्द्रतास्रों के ये मान हम निम्न समीकरण में भर देते हैं:

$$K = \frac{[\text{H}^+][\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]} = \frac{x(0.1+x)}{0.2-x} = 1.8 \times 10^{-4}$$

चूंकि उभयनिष्ट  $HCOO^-$  ग्रायनों की उपस्थित में फार्मिक ग्रम्ल के वियोजन का दमन होता है, इसके वियोजन की डिग्री निम्न होती है तथा 0.1 व 0.2 की तुलना में परिमाण x की उपेक्षा की जा सकती है, ग्रत: ग्रंतिम समीकरण सरल हो जाता है:

$$K = \frac{0.1x}{0.2} = 1.8 \times 10^{-4}$$

यहाँ  $x=3.6\times10^{-4} \text{mol/l}\,\text{l}$  प्राप्त म्रायनों की हाइड्रोजन म्रायनों की म्रारंभिक सान्द्रता के साथ तुलना करने से हम यह देखते हैं कि HCOONa लवण मिलाने से हाइड्रोजन म्रायनों की सान्द्रता  $3.6\times10^{-4}/6\times10^{-3}$  म्रर्थातु म्रारंभिक मान का 1/16.6 हो गयी।

बहुक्षारीय भ्रम्लों तथा कुछ हाइड्रोक्सिल ग्रुपों के क्षारों के विलयनों में वियोजन के चरणों के ग्रनुसार क्रमिक संतुलन स्थापित हो जाता है, जैसे ग्रार्थोफास्फोरिक ग्रम्ल का वियोजन तीन चरणों में घटता है:

$$H_3PO_4 \rightleftharpoons H^+ + H_2PO_4^- (K_1 = 7.5 \times 10^{-3})$$
  
 $H_2PO_4^- \rightleftharpoons H^+ + HPO_4^{2-} (K_2 = 6.3 \times 10^{-8})$   
 $HPO_4^{2-} \rightleftharpoons H^+ + PO_4^{3-} (K_3 = 1.3 \times 10^{-12})$ 

यहाँ हर चरण के लिये वियोजन स्थिरांक का निश्चित मान होता है। चुंकि

$$K_1 \gg K_2 \gg K_3$$

प्रथम चरण में वियोजन सबसे ग्रधिक होता है तथा नियमानुसार प्रत्येक ग्रगले चरण में काफी घट जाता है।

उदाहरण 5. हाइड्रोजन सल्फाईड वियोजन के दो चरणों के लिये वियोजन स्थिरांक  $K_1$  व  $K_2$  ऋमश :  $6\times 10^{-8}$  व  $1\times 10^{-14}$  हैं,  $H_2S$  के 0.1M विलयन में  $H^+$ ,  $HS^-$  व  $S^{2-}$  ग्रायनों की सान्द्रताएं ज्ञात करें।

हल. चूंकि  $H_2S$  का वियोजन मुख्यतः प्रथम चरण पर घटता है, हम वियोजन के द्वितीय चरण में बने  $H^+$  ग्रायनों की सान्द्रता की उपेक्षा कर सकते हैं तथा यह मान लेते हैं कि  $[H^+] \approx [HS^-]$ । ग्रतः

[H<sup>+</sup>] 
$$\approx$$
 [HS<sup>-</sup>]  $\approx \sqrt[4]{K_1C} = \sqrt[4]{6 \times 10^{-8} \times 0.1} =$   
= 7.7 × 10<sup>-5</sup> mol/l

ग्रब हम द्वितीय वियोजन स्थिरांक के लिये  $[S^{2^{-}}]$  का मान ज्ञात कर लेते हैं:

$$K_2$$
र्श= $rac{[ ext{H}^+][ ext{S}^2-]}{[ ext{HS}^-]}$ चूिक  $[ ext{H}^+]pprox [ ext{HS}^-]$ ग्रतः  $K_2pprox [ ext{S}^{2^+}]$ ग्रथित्  $[ ext{S}^{2^+}]=1 imes10^{-14}$  mol/l

विद्युत-अपघट्य के वियोजन का परिणाम यह होता है कि उसके विलयन में विलेय कणों (अणुग्रों व आयनों) की कुल संख्या उसी मोलीय सान्द्रता वाले विद्युत-अनुपघट्य के विलयन के मुकाबले बढ़ जाती है। अतः विलयन में विलेय कणों पर निर्भर रहने वाले गुण, जैसे, परासरण दाब, वाष्प दाब का पात, क्वथनांक की वृद्धि, हिमांक का पात आदि समान सान्द्रता वाले विद्युत-अनुपघट्यों की तुलना में विद्युत-अपघट्य विलयनों में अधिक स्पष्ट रूप से प्रकट होते हैं। अगर वियोजन के परिणामस्वरूप विद्युत-अपघट्य विलयन में कणों की कुल संख्या अणुग्रों की कुल संख्या से । गुना हो जाती है, तो परासरण दाब तथा अन्य अणुसंखीय गुण जात करते समय इस बात का ध्यान

रखते हैं। विलायक के वाष्प दाब का पात  $\Delta p$  ज्ञात करने का सूत्र निम्न प्रकार से व्यक्त किया जा सकता है:

$$\Delta p = p_0 \, \frac{i n_2}{n_1 + i n_2}$$

यहाँ  $p_0$  शुद्ध विलायक के ऊपर संतृप्त वाष्प दाब है ;  $n_2$  विलेय के मोलों की संख्या है ;  $n_1$  विलायक के मोलों की संख्या है तथा i समपरासारी गुणांक या वान्ट-गाफ गुणांक है।

इसी प्रकार विद्युत-ग्रपघट्य के हिमांक का पात  $\Delta t_{cr}$  तथा क्वथनांक की वृद्धि  $\Delta t_{b}$  निम्न सूत्रों द्वारा ज्ञात की जाती हैं:

$$\Delta t_{\rm cr} = iKm$$
  
 $\Delta t_{\rm h} = iEm$ 

यहाँ m विद्युत-म्रपघट्य की मोलीय सान्द्रता है ; तथा K व E विलायक के हिमांकमितीय व क्वथनांकमितीय स्थिरांक हैं।

विद्युत-ग्रपघट्य का परासरण दाब (P, kPa) निम्न सूत्र द्वारा ज्ञात किया जाता है:

$$p = iCRT$$

यहाँ C विद्युत-स्रपघट्य की मोलीय सान्द्रता है mol/l; R मोलीय गैस स्थिरांक ( $8.31 J \cdot mol^{-1} \cdot K^{-1}$ ) है तथा T परम तापमान K है।

यह देखना मुश्किल नहीं है कि समपरासारी गुणांक i निम्न समीकरण द्वारा ज्ञात कर सकते हैं:

$$i = \frac{\Delta p}{\Delta p_{\rm 1calC}} = \frac{\Delta t_{\rm cr}}{\Delta t_{\rm cr, \, calC}} = \frac{\Delta t_{\rm b}}{\Delta t_{\rm b, \, calC}} = \frac{P}{P_{\rm cal \, C}}$$

यहाँ  $\Delta$   $p_{cal\ C}$ ,  $\Delta t_{cr\ cal\ C}$ ,  $\Delta t_{b\ cal\ C}$  व  $p_{cal\ C}$  उन्हीं परिमाणों के लिये प्रयोगों द्वारा कलित (विद्युत-श्रपघट्य के वियोजन पर ध्यान दिये बिना) किये गये हैं।

समपरासारी गुणांक i विद्युत-म्रपघट्य के वियोजन की डिग्री α के साथ निम्न ग्रनुपात से संबंधित होता है:

$$i=1+lpha\,(k-1)$$
  
या  $lpha=rac{i-1}{k-1}$ 

यहाँ k वियोजन के दौरान विद्युत-ग्रग्पघट्य के ग्रणु के वियोजन से प्राप्त ग्रायनों की संख्या है (KCl के लिये  $k{=}2$ ; BaCl $_2$  व NaSO $_4$  के लिये  $k{=}3$ , ग्रादि)

इस प्रकार  $\Delta p$ ,  $\Delta t_{cr}$  ग्रादि के प्रायोगिक मानों से i का मान ज्ञात करके हम दिये गये विलयन में विद्युत-ग्रपघट्य के वियोजन की डिग्री का परिकलन कर सकते हैं। यहाँ इस बात को ध्यान में रखना चाहिये कि उक्त विधि से प्रबल विद्युत-ग्रपघट्यों के लिये  $\alpha$  का जो मान प्राप्त होता है वह वियोजन की केवल ग्राभासी डिग्री बताता है क्योंकि प्रबल विद्युत-ग्रपघट्य विलयनों में पूर्णतया वियोजित हो जाते हैं। इकाई से वियोजन की ग्राभासी डिग्री का ग्रंतर विलयन में ग्रायनिक पारस्परिक किया के साथ संबंधित होता है (ग्रगला खंड देखिये)।

उदाहरण 6.~125g जल तथा 0.85g जिंक क्लोराइड का विलयन -0.23°C पर जम जाता है।  $Z_{\rm B}$ Cl $_2$  के वियोजन की ग्राभासी डिग्री ज्ञात करें।

हल सबसे पहले हम विलयन में लवण की मोलीय सान्द्रता (m) ज्ञात करते हैं।  $ZnCl_2$  का मोलीय द्रव्यमान 136.3 g/mol है, स्रत:

$$m = \frac{0.85 \times 1000}{136.3 \times 125} = 0.050 \text{ mol/kg}$$

प्रति 1000g H<sub>2</sub>O

म्रब हम विद्युत-म्रपघट्य के वियोजन की उपेक्षा करके हिमांक का पात ज्ञात करते हैं (जल का हिमांकमितीय स्थिरांक 1.86 है):

$$\Delta t_{\rm cr, cal c} = 1.86 \times 0.050 = 0.093$$
°C

इस मान की हिमांक के पात के प्रायोगिक मान के साथ तुलना करके समपरासारी गुणांक i ज्ञात कर लेते हैं:

$$i = \frac{\Delta t_{\rm cr.}}{\Delta t_{\rm cr. calc.}} = \frac{0.23}{0.093} = 2.47$$

ग्रब हम लवण के वियोजन की ग्राभासी डिग्री ज्ञात करते हैं:

$$\alpha = \frac{1 - 1}{k - 1} = \frac{2.47 - 1}{3 - 1} = 0.735$$

उदाहरण 7.~180g जल व 5g सोडियम हाइड्रोक्साइड के विलयन के ऊपर  $100^{\circ}$ C पर जल का संतृप्त वाष्प दाब ज्ञात करें। NaOH के वियोजन की ग्राभासी डिग्री 0.8 है।

हल. हम समपरासारी गुणांक i ज्ञात करते हैं:

$$i = 1 + \alpha (k - 1) = 1 + 0.8(2 - 1) = 1.8$$

ग्रब हम निम्न समीकरण द्वारा विलयन के ऊपर वाष्प दाब का पात ज्ञात करते हैं:

$$\Delta p = p_0 \frac{in_2}{n_1 + in_2}$$

100°C पर जल के ऊपर संतृष्त वाष्प दाब 101.33k Pa (760mm Hg) है। सोडियम हाइड्रोक्साइड का मोलीय द्रव्यमान 40g/mol है तथा जल का 18g/mol है। ग्रत:

$$n_1 = 180 : 18 = 10 \text{ mol}$$
  
 $n_2 = 5:40 = 0.125 \text{ mol}$ 

ग्रर्थात

$$\Delta p = 101.33 \times \frac{1.8 \times 0.125}{10 + 1.8 \times 0.125} =$$

$$= 101.33 \times \frac{0.225}{10.2} =$$

$$= 2.23 \text{ kPa} \qquad (47.16.7 \text{ mm Hg})$$

ग्रब हम विलयन के ऊपर संतृष्त वाष्प दाब ज्ञात करते हैं:

$$p = p_0 - \Delta p = 101.33 - 2.23 = 99.1$$
 kPa (at 743.3mm Hg)

उदाहरण 8. किसी विद्युत-ग्रापघट्य के 0.2M विलयन के लिये समापरासारी गुणांक ज्ञात करें, ग्रागर 1 लीटर विलयन में विलेय के  $2.18 \times 10^{23}$  कण (ग्राणु तथा ग्रायन) उपस्थित हैं।

 $\overline{\mathsf{gen}}$ . 1 लीटर विलयन तैयार करने के लिये विद्युत-ग्रपघट्य के ग्रणुग्रों की संख्या

$$6.02 \times 10^{23} \times 0.2 = 1.20 \times 10^{23}$$

है। विलयन के ग्रंदर बने विलेय कणों की संख्या

$$2.18 \times 10^{23}$$

है। समपरासारी गुणांक दर्शाता है कि ग्रंतिम संख्या लिये गये ग्रणुग्रों की संख्या से कितने गुना ग्रिधिक है, ग्रर्थात्ः

$$i = \frac{2.18 \times 10^{23}}{1.20 \times 10^{23}} = 1.82$$

प्रश्न \*

494. NaCl के 0.5 mol, KCl के 0.16 mol तथा  $\text{K}_2 \text{SO}_4$  के 0.24 मोल से 1 लीटर विलयन तैयार करते हैं। अगर हमारे पास केवल NaCl, KCl व  $\text{Na}_2 \text{SO}_4$  होते तो यह काम कैसे संभव हो सकता?

495. ब्युटिरिक ग्रम्ल  $C_3H_7COOH$  का वियोजन स्थिरांक  $1.5\times 10^{-5}$  है। 0.005M विलयन में इसके वियोजन की डिग्री जात करें।

<sup>\*</sup> इस खंड में दिये गये प्रश्नों को हल करते समय स्रावश्यकता पड़ने पर सारणी 6 का प्रयोग किया जा सकता है, जहाँ विभिन्न विद्युत-म्रपघट्यों के वियोजन स्थिरांकों के मान दिये गये हैं।

- 496. 0.2N विलयन में हाइपोक्लोरस ग्रम्ल HOCl के वियोजन की डिग्री ज्ञात करें।
- $497.\ 0.2N$  विलयन में फार्मिक ग्रम्ल HCOOH के वियोजन की डिग्री 0.03 है। ग्रम्ल का वियोजन स्थिरांक तथा pK का मान ज्ञात करें।
- 498.~0.1N विलयन के वियोजन के प्रथन चरण में कार्बोनिक ग्रम्ल  $H_2CO_3$  के वियोजन की डिग्री  $2.11\times 10^{-3}$  है।  $K_1$  का कलन करें।
- 499. विलयन की सान्द्रता कितनी होने पर नाइट्रस भ्रम्ल  $HNO_0$  के वियोजन की डिग्री 0.2 होगी?
- $500.~0.1 \mathrm{N}$  विलयन में ऐसीटिक ग्रम्ल के वियोजन की डिग्री  $1.32 \times 10^{-2}$  है। नाइट्रस ग्रम्ल  $\mathrm{HNO_2}$  की सान्द्रता कितनी होने पर इसके वियोजन की डिग्री इतनी ही रहेगी?
- 501. ऐसीटिक ग्रम्ल के 300ml 0.2 M विलयन के वियोजन की डिग्री दुगुनी करने के लिये विलयन में कितना जल मिलाना चाहिये?
- 502. फार्मिक श्रम्ल के जलीय विलयन में हाइड्रोजन श्रायनों  $H^+$  की सान्द्रता कितनी होगी श्रगर  $\alpha=0.03$  ?
- 503. सल्फ्यूरस भ्रम्ल के 0.02M विलयन में  $[H^+]$  का मान ज्ञात करें। भ्रम्ल के दूसरे चरण के वियोजन की उपेक्षा कर सकते हैं।
- $504.~\rm{H_2Se}$  के 0.05M विलयन में  $[\rm{H^+}]$  [HSe $^-$ ] तथा  $[\rm{Se^{2^-}}]$  के मान ज्ञात करें।
- 505. श्रगर सोडियम ऐसीटेट का 0.05 मोल 1 लीटर 0.005M ऐसीटिक श्रम्ल विलयन के साथ मिलायें, तो हाइड्रोजन श्रायनों की सान्द्रता कितने गुना कम होगी?
- $506.~{\rm CH_3COO^-}$  विलयन के  $1~{\rm eff}$  et  ${\rm CH_3COOH}$  का एक मोल तथा HCl का  $0.1~{\rm him}$  उपस्थित है। विलयन में  ${\rm CH_3COO^-}$  ग्रायनों की सान्द्रता ज्ञात करें। ग्रंतिम को पूर्णतया वियोजित मान सकते हो।
  - 507. ग्रार्थोफास्फोरिक ग्रम्ल के कमागत वियोजन स्थिरांकों के

मानों की सहायता से प्रत्येक वियोजन चरण के लिये गिब्ज ऊर्जा में परिवर्तन  $\Delta G^\circ$  का चिन्ह ज्ञात करें। किस चरण के लिये  $\Delta G^\circ$  का परिमाण सबसे ग्रिधिक होगा?

508. 250g जल तथा 2.1g KOH का विलयन —0.519°C पर जम जाता है। इस विलयन के लिये समपरासारी गुणांक ज्ञात करें।

 $509.~0^{\circ}\text{C}$  पर पोटेशियम कार्बोनेट के 0.1N विलयन का परासरण दाब 272.6~kPa है। विलयन में  $\text{K}_2\text{CO}_3$  के वियोजन की स्राभासी डिग्री ज्ञात करें।

510.200g जल तथा 0.53g सोडियम कार्बोनेट का विलयन -0.13°C पर जम जाता है। लवण के वियोजन की ग्राभासी डिग्री जात करें।

511. चीनी का 0.5 मोल तथा  $CaCl_2$  का 0.2 मोल जल की समान मात्राग्रों में ग्रलग-ग्रलग पात्रों में विलीन किये जाते हैं। दोनों विलयनों का हिमांक समान है।  $CaCl_2$  के वियोजन की ग्राभासी डिग्री ज्ञात करें।

512. सोडियम सल्फेट के 0.05 मोल तथा 450g जल के विलयन का  $100^{\circ}$ C पर वाष्प दाब 100.8 kPa है (756.2mm Hg)। Na $_{\circ}$ SO $_{\wedge}$  के वियोजन की ग्राभासी डिग्री ज्ञात करें।

513.~1 लीटर 0.01M ऐसीटिक ग्रम्ल विलयन में ग्रणुग्रों व ग्रायनों की संख्या  $6.26\times10^{21}$  है। ग्रम्ल के वियोजन की डिग्री जात करें।

514.~0.1N विलयन में पोटेशियम क्लोराइड के वियोजन की ग्राभासी डिग्री 0.80 है।  $17^{\circ}C$  पर विलयन का परासरण दाब कितना होगा?

### ग्रवना ज्ञान पश्खिये

515. KNO $_3$  (P $_1$ ) तथा CH $_3$ COOH (P $_2$ ) के 0.1M विलयनों में परासरण दाबों के बीच क्या संबंध है?

(a) 
$$P_1 > P_2$$
; (b)  $P_1 = P_2$ ; (c)  $P_1 < P_2$ 

- 516. हाइड्रोजन सायनाइड HCN तथा ग्लूकोस  $C_6H_{12}O_6$  के एकामोलल विलयनों के हिमांक निकट हैं। HCN के वियोजन की डिग्री के बारे में क्या कहा जा सकता है?
- (a) HCN के वियोजन की डिग्री इकाई के निकट है;
- (b) वियोजन की डिग्री शन्य के निकट है।
- 517. AlCl<sub>3</sub> ( $t_1$ ) तथा  $CaCl_2(t_2)$  के प्रति तनु विलयनों की मोलल सान्द्रताएं समान हैं। दोनों विलयनों के क्वथनांकों, का सही ग्रनुपात क्या होगा?

(a) 
$$t_1 = t_2$$
; (b)  $t_1 < t_2$ ; (c)  $t_1 > t_2$ 

- 518. 4 पदार्थों के 0.01M विलयनों का कौनसा ऋम परासरण दाब में पात के तदनरूपी है?
  - (a)  $CH_3COOH NaCl C_6H_{12}O_6 CaCl_2$
  - (b)  $C_6H_{12}O_6 CH_3COOH NaCl CaCl_2$
  - (c)  $CaCl_2 NaCl CH_3COOH C_6H_{12}O_6$
  - (d)  $CaCl_2 CH_3COOH C_6H_{12}O_6 NaCl$

### 519. ग्रमोनियम सायनाइड

### NH<sub>4</sub>CN (t<sub>1</sub>)

तथा ऐसीटिक ऐल्डिहाइड CH<sub>3</sub>CHO(t<sub>2</sub>)

के विलयनों के हिमांकों के बीच क्या संबंध है, ग्रगर प्रत्येक विलयन बनाने के लिये  $100 \, \mathrm{g}$  जल में  $5 \, \mathrm{g}$  विलेय घोला गया है?

(a) 
$$t_1 = t_2$$
; (b)  $t_1 > t_2$ ; (c)  $t_1 < t_2$ 

520. जल  $(\Delta G^{\circ}_{1})$  तथा ऐसीटिक ग्रम्ल  $(\Delta G^{\circ}_{2})$  के वियोजन की प्रिक्रियाग्रों के लिये गिब्ज ऊर्जा में मानक परिवर्तन के मानों के बीच सही संबंध बताइये।

(a) 
$$\Delta G_1^{\circ} > \Delta G_2^{\circ}$$
; (b)  $\Delta G_1^{\circ} = \Delta G_2^{\circ}$ ; (c)  $\Delta G_1^{\circ} < \Delta G_2^{\circ}$ 

## 2. प्रबल विद्युत-ग्रपघट्य । ग्रायनों की सिकयता

जलीय विलयनों में पूर्णतया वियोजित होने वाले विद्युत-ग्रंपघट्य प्रवल कहलाते हैं। ग्रंधिकांश लवण, जो किस्टलीय ग्रंवस्था में ग्रायनों में बने होते हैं, कुछ क्षारों व क्षारीय मृदा धातुग्रों के हाइड्रोक्साइड तथा कुछ ग्रम्ल (HCl, HBr, HI, HClO<sub>4</sub>, HNO<sub>3</sub>) प्रबल विद्युत-ग्रंपघटय की सची में गिने जाते हैं।

प्रवल विद्युत-ग्रपघट्यों के विलयनों में ग्रायनों की सान्द्रता काफी उच्च होने के कारण विद्युत-ग्रपघट्य की सान्द्रता काफी निम्न होने पर भी ग्रंतरा ग्रायनी पारस्परिक किया के बल प्रत्यक्ष हो जाते हैं। इसके परिणामस्वरूप ग्रायन ग्रपनी गित में पूर्णतया स्वतंत्र नहीं रहते तथा विद्युत-ग्रपघट्य का पूर्ण वियोजन होने पर उसके ग्रायनों के सारे गुण क्षीण रूप से प्रकट होते हैं। यही कारण है कि विलयन में ग्रायनों की ग्रवस्था उनकी सान्द्रता के ग्रलावा उनकी सिक्रयता द्वारा भी व्यक्त की जाती है – ग्रायन की सिक्रयता उसकी वह प्रतिबंधित (प्रभावी) सान्द्रता है जिसके ग्रनुसार वह रासायनिक ग्रभिक्रियाग्रों में भाग लेता है। ग्रायन की सिक्रयता व (mol/l) विलयन में उसकी मोलीय सान्द्रता C के साथ निम्न समीकरण द्वारा संबंधित होती है:

a=fC

यहाँ ि ग्रायन का सित्रयता गुणांक है।

ग्रायनों के सिक्रयता गुणांक विलयन की संरचना व सान्द्रता, ग्रायन के ग्रावेश ग्रौर उसकी प्रवृति तथा कुछ ग्रन्य बातों पर निर्भर करते हैं। तनु विलयनों (C≤0.5mol/l) में ग्रायन की प्रवृति उसके सिक्रयता गुणांक पर बहुत कम प्रभाव डालती है। लगभग रूप में यह माना जा सकता है कि तनु विलयनों में दिये गये विलायक में ग्रायन का सिक्रयता गुणांक केवल उसके ग्रावेश तथा विलयन I के ग्रायनी बल पर निर्भर करता है जो प्रत्येक ग्रायन की सान्द्रता C तथा उसके ग्रावेश Z के वर्ग गुणनफल के योग के ग्राधे के बराबर होता है:

$$I = 0.5 (C_1 z_1^2 + C_2 z_2^2 + \dots + C_n z_n^2) = 0.5 \sum_{i=1}^n C_i z_i^2$$

परिशिष्ट की सारणी 7 में विभिन्न ग्रायनी बलों पर विभिन्न ग्रावेश वाले ग्रायनों के सित्रयता गुणांकों के मान दिये गये हैं। तनु विलयन में किसी ग्रायन का सित्रयता गुणांक का लगभग मान निम्न सूत्र द्वारा ज्ञात किया जा सकता है:

$$\log f = -0.5z^2 \sqrt{I}$$

उदाहरण 1.  $MgSO_4$  के 0.01mol/l तथा  $MgCl_2$  के 0.01mol/l के विलयन में ग्रायनों का ग्रायनी बल तथा सित्रयता ज्ञात करें।

हल. विलयन का म्रायनी बल निम्न समीकरण द्वारा ज्ञात कर लेते हैं:

$$I = 0.5 [C (Mg^{2+}) \times 2^2 + C (SO_4^{2-}) \times 2^2 + C (Cl^-) \times 1^2] =$$
  
= 0.5 (0.02×4+0.01×4+0.02) = 0.07

ग्रब हम निम्न सूत्र द्वारा  $Mg^{2+}$  ग्रायन का सिकयता गुणांक (तथा  $SO_4^{2-}$  ग्रायन का सिकयता गुणांक ) ज्ञात कर लेते हैं:

$$\log f = 0.5z^2$$
  $\sqrt{1} = -0.5 \times 4$   $\sqrt{0.07} = -0.53 = \overline{1}.47$  ਖੜੀ  $f = 0.30$ 

इसी प्रकार क्लोराइड भ्रायन का सिक्रयता गुणांक ज्ञात कर लेते हैं:

$$\begin{split} a_{\mathrm{Mg}^{2^+}} &= 0.02 \times 0.30 = 0.006 \;\; \mathrm{mol/l}; \\ a_{\mathrm{SO}_4^2} &= 0.01 \times 0.30 = 0.003 \;\; \mathrm{mol/l}; \\ a_{\mathrm{Cl}^-} &= 0.02 \times 0.74 = 0.0148 \;\; \mathrm{mol/l} \end{split}$$

प्रश्न \*

 $521.~\rm{K_2SO_4}$  के 0.01M विलयन में  $\rm{K^+}$  तथा  $\rm{SO_4^{2-}}$  म्रायनों की सिन्नयता के लगभग मान का कलन करें।

<sup>\*</sup> इस खंड के प्रश्नों को हल करते समय ग्रावश्यकता पड़ने पर परिशिष्ट की सारणी 7 का प्रयोग किया जा सकता है, जहाँ ग्रायनों के सित्रयता गुणांकों के मान दिये गये हैं।

 $522. \text{ BaCl}_2$  के 0.002N विलयन में  $\text{Ba}^{2+}$  व  $\text{Cl}^-$  श्रायनों -61 सिकयता के लगभग मान का कलन करें।

 $523.~H_2SO_4$  के 0.0005M विलयन में HCl के 0.0005~mol/l )i) उपस्थित हैं। विलयन में हाइड्रोजन स्रायन के सिक्रयता गुणांक का लगभग मान बताइये। यह मान सकते हैं कि दोनों चरणों में सल्फ्यूरिक स्राप्त पूर्णतया वियोजित हो जाता है।

 $524.~{
m Ca(NO_3)_2}$  के  $0.01{
m mol/l}$  तथा  ${
m CaCl_2}$  के  $0.01{
m mol/l}$ क विलयन में ग्रायनों के ग्रायनी बल तथा सिक्यिता का

525. BaCl<sub>2</sub> 0.1% विलयन में ग्रायनों के ग्रायनी बल तथा मित्रयता का कलन करें। विलयन का घनत्व इकाई के बराबर मान सकते हैं।

526. HCl के  $0.005\,\mathrm{N}$  विलयन में NaCl के  $0.15\,\mathrm{mol/l}$  भी स्पश्चित हैं। विलयन में हाइड्रोजन ग्रायन की सिक्रयता ज्ञात करें। 527. किसी विलयन का ग्रायनी बल  $0.0001\,\mathrm{g}$ । विलयन में प्रायनों  $\mathrm{Cl^-}$ ,  $\mathrm{SO_4^{2-}}$ ,  $\mathrm{PO_4^{3-}}$  व  $\mathrm{[Fe(CN)_6]^{4-}}$  के सिक्रयता गुणांकों के पान ज्ञात करें।

### 3. जल का भ्रायनी गुणनफल . हाइड्रोजन का सूचक

जल काफी दुर्वल विद्युत-ग्रपघट्य होता है तथा बहुत कम मात्रा । वियोजित होता है। इसके वियोजन से हाइड्रोजन \* तथा हाइड्रोक्साइड ग्रायन बनते हैं:

$$H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH^-$$

निम्न वियोजन स्थिरांक इस प्रिक्रया के तदनुरूप हैं:

$$K = \frac{[H^+][OH^-]}{[H_2O]}$$

$$2H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + OH^-$$

<sup>\*</sup> हाइड्रोजन म्रायन विलयन में मुक्त म्रवस्था में नहीं रहते;  $H_3O^+$  म्रायन बनाते हैं। म्रतः जल के वियोजन  $H_3O^+$  प्रायन ज्यादा उचित रहेगाः

चूंकि जल के वियोजन की डिग्री बहुत ही कम होती है, तो  $\mu$  प्रवियोजित जलीय ग्रणुग्रों  $H_2O$  की संतुलन सान्द्रता जल की कुल सान्द्रता के बराबर ग्रर्थात्

1000:18=55.55 mol/l

होती है। तनु जलीय विलयनों में जल की सान्द्रता बहुत कम परिवर्तित होती है तथा इसे स्थिरांक माना जा सकता है। भ्रत: जल के वियोजन स्थिरांक को निम्न प्रकार से व्यक्त कर सकते हैं:

$$[H^+][OH^-] = K[H_2O] = K_w$$

यहाँ स्थिरांक  $Kw\ H^+$  व  $OH^-$  ग्रायनों की सान्द्रताग्रों के गुणनफल के बराबर है तथा नियत ताप पर एक स्थिर मान्ना है। इसे जल का ग्रायनी गुणनफल \* कहते हैं।

शुद्ध जल में हाइड्रोजन ग्रायनों व हाइड्रोक्साइड ग्रायनों की . सान्द्रताएं समान होती हैं तथा  $25^{\circ}$ C पर वे  $10^{-7}$  mol/l के बराबर होती हैं। इसका मतलब यह होता है कि इस ताप पर

$$K_{\rm w} = 10^{-14}$$

चूंकि जल का वियोजन एक ऊष्माशोषी प्रिक्तिया है, स्रत: ताप की वृद्धि के साथ-साथ यह तीव्र होती जाती है तथा  $K_w$  का मान बढ़ता जाता है। विभिन्न तापमानों पर  $K_w$  तथा  $pK_w$  (जल के स्रायनी गुणनफल का लघुगणक) के मान नीचे दिये गये हैं:

$$K_{\rm w} = \alpha \, ({\rm H}^{\scriptscriptstyle +}) + \alpha \, ({\rm OH}^{\scriptscriptstyle -})$$

न कि उनका सान्द्रताभ्रों का गुणनफल। तनु विलयनों के लिये, जिनके लिये सिक्रयता गुणांक इकाई के समीप होते हैं, लगभग कलनों में इस भ्रंतर की उपेक्षा की जा सकती है।

<sup>\*</sup> ग्रगर सही कहा जाये तो यह ग्रायनों  $H^+$  व  $OH^-$  की सिक्रयताग्रों का गुणनफल है जो स्थिर रहता है:

जिन विलयनों में हाइड्रोजन ग्रायनों तथा हाइड्रोक्साइड ग्रायनों की सान्द्रताएं समान होती हैं, उन्हें उदासीन विलयन कहते हैं। उदाहरण के लिये,  $25^{\circ}$ C पर एक उदासीन विलयन में  $[H^{+}]=[OH^{-}]$  =  $10^{-7}$ mol/l ग्रम्लीय विलयनों में,  $[H^{+}]>[OH^{-}]$ , क्षारीय विलयनों में  $[H^{+}]<[OH^{-}]$ ।

 $[H^+]$  तथा  $[OH^-]$  भ्रायनों की सान्द्रतास्रों की जगह उनके लघुगणक विपरीत चिन्ह के साथ प्रयुक्त करना ज्यादा सुविधाजनक रहता है; ये मात्राएं चिन्हों pH व pOH द्वारा लिखी जाती हैं तथा दो चिन्ह इनके नाम भी व्यक्त करते हैं:

$$\mathrm{pH} = -\log \left[\mathrm{H^+}\right]; \quad \mathrm{pOH} = -\log \left[\mathrm{OH^-}\right]$$
समीकरण

$$[H^+] + [OH^-] = K_w$$

का लघुगणक निकाल कर तथा चिन्ह पलट कर हमें निम्न समीकरण प्राप्त होता है:

$$pH + pOH = pK_w$$

25°C पर

$$pH + pOH = 14$$

इस तापमान पर उदासीन विलयनों में pH=7, भ्रम्लीय विलयनों में pH < 7 तथा क्षारीय विलयनों में pH > 7।

उदाहरण 1. किसी विलयन में हाइड्रोजन ग्रायन की सान्द्रता  $4 \times 10^{-3} \text{mol/l}$  है। विलयन का pH ज्ञात करें।

हल . लघुगणक का मान 0.01 लेने पर हमें निम्न परिणाम प्राप्त होता है :

$$pH = -\log(4 \times 10^{-3}) = -\overline{3}.60 = -(-3+0.60) = 2.40$$

उदाहरण 2. किसी विलयन का pH 4.60 है। उसमें हाइड्रोजन ग्रायन की सान्द्रता ज्ञात करें।

हल. उदाहरण के ग्रांकड़ों के ग्रनुसार

$$-\log [H^+] = 4.60$$

ग्रत:  $\log [H^+] = -4.60 = \overline{5}.40$ 

पुस्तक के म्रंत में लघुगणकों की सारणी के प्रयोग से हमें निम्न परिणाम मिलता है:

$$[H^+] \approx 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol/l}$$

उदाहरण 3. किसी विलयन का pH 10.80 है। उसमें हाइड्रोक्साइड स्रायन की सान्द्रता ज्ञात करें।

हल .

$$pH + pOH = 14$$

से हमें निम्न समीकरण प्राप्त होता है:

$$pOH = 14 - pH = 14 - 10.80 = 3.20$$

ग्रत:

$$-\log [OH^-] = 3.20$$

या

$$\log [OH^-] = -3.20 = \overline{4}.80$$

लघुगणक के इस मान के लिये हमें निम्न परिणाम प्राप्त होता है:

$$[OH^-] = 6.31 \times 10^{-4} \text{ mol/l}$$

उदाहरण 4. कार्बोनिक ग्रम्ल के 0.01M विलयन में  $HCO_3^-$  व  $CO_3^{2-}$  की सान्द्रताएं ज्ञात करें, ग्रगर विलयन का pH 4.18 है।  $\underline{\mathsf{Em}}$ . हम विलयन में हाइड्रोजन ग्रायन की सान्द्रता ज्ञात करते हैं:

$$-\log{
m [H^+]}=418;~\log{
m [H^+]}=-4.18=\overline{5}.82$$
यहाँ  ${
m [H^+]}=6.61\times 10^{-5}~{
m mol/l}$ 

ग्रब परिशिष्ट की सारणी 6 के ग्रांकड़ों की सहायता से हम कार्बोनिक ग्रम्ल के प्रथम चरणी वियोजन स्थिरांक व्यक्त कर सकते हैं:

$$K_1 = \frac{[H^+][HCO_{\overline{3}}]}{[H_2CO_3]} = 4.45 \times 10^{-7}$$

 $[H^+]$  तथा  $[H_2{\rm CO_3}]$  के मान भरने पर हमें निम्न परिणाम प्राप्त होता है :

$$[HCO_3^-] = \frac{4.45 \times 10^{-7} \times 10^{-2}}{6.61 \times 10^{-5}} = 6.73 \times 10^{-5} \text{ mol/l}$$

इसी प्रकार  ${
m H_2CO_3}$  के द्वितीय चरणी वियोजन स्थिरांक को व्यक्त किया जा सकता है:

$$K_2 = \frac{[\text{H+}][\text{CO}_3^2]}{[\text{HCO}_3^-]} = 4.69 \times 10^{-11}$$

ग्रौर  $[CO_3^{2-}]$  का मान ज्ञात किया जा सकता है:

$$[CO_3^2-] = \frac{4.69 \times 10^{-11} \times 6.73 \times 10^{-6}}{6.61 \times 10^{-6}} = 4.8 \times 10^{-11} \ \text{mol/l}$$

विलयन में  $[H^+]$  ग्रायनों की ग्रवस्था व्यक्त करने के लिये ग्रिधिक शुद्ध कलनों की ग्रावश्यकता पड़ने पर pH की जगह  $pa[H^+]$  को परिकलित करना चाहिये जो विलयन में हाइड्रोजन ग्रायनों की सिक्रयता के ऋणात्मक लघुगणक के बराबर होता है:

$$pa(H^+) = - \log a(H^+) = - \log [f(H^+)C'(H^+)]$$

उदाहरण 5. HCl के  $2.5 \times 10^{-3}$  M विलयन में KCl को  $2.5 \times 10^{-3} \text{mol/l}$  भी उपस्थित हैं। विलयन में हाइड्रोजन स्रायनों की सित्रयता तथा pH ज्ञात करें।

हल. एकल ग्रावेशित ग्रायनों वाले विद्युत-ग्रपघट्यों के लिये ग्रायनी बल का मान सांख्यिक रूप से विलयन की कुल सान्द्रता के बराबर होता है; उक्त उदाहरण में

$$I = 2.5 \times 10^{-3} + 2.5 \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-3}$$

इस म्रायनी बल पर एकल म्रावेशित म्रायन का सिन्नयता गुमांक 0.95 होता है (परिशिष्ट की सारणी 7 देखें)। म्रत:

$$a (H^+) = 0.95 \times 2.5 \times 10^{-3} = 2.38 \times 10^{-3}$$

म्रब हम pa(H<sup>+</sup>) का मान ज्ञात कर लेते हैं:

$$pa (H^+) = - \log a (H^+) = - \log (2.38 \times 10^{-3}) =$$
  
=  $-\overline{3}.38 = \overline{2}.62$ 

. उन जलीय विलयनों में भ्रायनों  $H^+$  की मोलीय सान्द्रता ज्ञात करें जिनमें हाइड्रोजन ग्रायनों की सान्द्रता mol/l में (a)  $10^{-4}$  (b)  $3.2 \times 10^{-6}$  व (c)  $7.4 \times 10^{-11}$  है।

. उन विलयनों में हाइड्रोक्साइड ग्रायनों की सान्द्रता ज्ञात करें, जिनमें हाइड्रोजन ग्रायनों की सान्द्रता (mol/l में) (a)  $10^{-3}$ , (b)  $6.5 \times 10^{-8}$  तथा (c)  $1.4 \times 10^{-12}$  है।

. उन विलयनों का pH ज्ञात करें जिनमें हाइड्रोजन म्रायन की सान्द्रता (mol/l में ) (a)  $2\times10^{-7}$  (b)  $8.1\times10^{-3}$  तथा (c)  $2.7\times10^{-10}$ 

. उन विलयनों का pH ज्ञात करें जिनमें हाइड्रोक्साइड ग्रायनों की सान्द्रता (mol/l में) (a)  $4.6\times10^{-4}$ , (b)  $5\times10^{-6}$  तथा (c)  $9.3\times10^{-9}$  है।

. ऐसीटिक ग्रम्ल के 0.01~N विलयन में ग्रम्ल के वियोजन की डिग्री 0.042~ है। ऐसीटिक ग्रम्ल का pH परिकलित करें।

533.~1 लीटर विलयन में  $0.1\,\mathrm{g}$  NaOH उपस्थित है। विलयन का  $\mathrm{pH}$  ज्ञात करें। क्षार का वियोजन पूर्ण मान सकते हैं।

. रुधिर (pH=7.36) में हाइड्रोजन श्रायन की सान्द्रता मेरू तरल (pH=7.53) में हाइड्रोजन श्रायन की सान्द्रता से कितने गुना श्रधिक होती है?

. उस विलयन के लिये [H<sup>+</sup>] व [OH<sup>-</sup>] ज्ञात करें जिसका pH 6.2 है।

. दुर्बल विद्युत-ग्रंपघट्य के निम्न विलयनों का pH ज्ञात करें : (a) 0.02 M NH $_4$ OH, (b) 0.1M HCN, (c) 0.05 N HCOOH तथा (d) 0.01 M CH $_3$ COOH।

<sup>\*</sup> इस खंड के प्रश्न हल करते समय भ्रावश्यकता पड़ने पर परिशिष्ट की सारणी 6 व 7 प्रयोग की जा सकती हैं। श्रगर भ्रौर कुछ नहीं लिखा गया है तो विलयनों का ताप 20—25°C मान सकते हैं जिससे  $K_{\rm w}$   $10^{-14}$  के बराबर लिया जा सके।

- 537. ऐसीटिक भ्रम्ल विलयन का pH 5.2 है। विलयन की सान्द्रता ज्ञात करें।
- 538. f (OH<sup>-</sup>)=0.8 मान कर NaOH के 0.2 N विलयन के लिये a (OH<sup>-</sup>) तथा pa (OH<sup>-</sup>) के मान ज्ञात करें।
- 539. HCl के 0.005N विलयन में 0.015 mol/l NaCl भी उपस्थित है। परिणिष्ट की सारणी 7 के म्रांकड़ों के म्राधार पर विलयन के लिये pa (H $^+$ ) का मान ज्ञात करें।
- 540.~0.2~N विलयन में किसी क्षीण एकभस्मीय ग्रम्ल के वियोजन की डिग्री 0.03~ है। इस विलयन के लिये  $[H^+]$ ,  $[OH^-]$  तया pOH के मान ज्ञात करें।
- $541.\ 25\ ml\ 0.5\ M$  HCl विलयन,  $10ml\ 0.5\ M$  NaOH विलयन तथा  $15ml\ om$  को मिलाकर बने विलयन का pH ज्ञात करें। ग्रायनों के सित्रयता गुणांक इकाई के बराबर मान सकते हैं।
- 542. ऐसीटिक ग्रम्ल के  $0.1~\mathrm{N}$  विलयन में  $0.1~\mathrm{mol/l}$   $\mathrm{CH_{3}COONa}$  भी उपस्थित है। विलयन का  $\mathrm{pH}$  ज्ञात करें। ग्रायनों के सिक्रयता गुणांक इकाई के बराबर मान सकते हैं।
- 543. ग्रगर (a) HCl के  $0.2\,M$  विलयन (b) CH<sub>3</sub>COOH के  $0.2\,M$  विलयन (c)  $0.1\,\text{mol/l}$  CH<sub>3</sub>COOH तथा  $0.1\,\text{mol/l}$  CH<sub>3</sub>COONa के विलयन में जल की मास्रा दुगुनी कर दें तो pH में क्या परिवर्तन ग्रायेगा?

#### श्रपना जान परिवये

- 544. ग्रम्लों की निम्न श्रेणियों में से कौनसी श्रेणी उसी मोलीय सान्द्रता वाले विलयनों में pH की वृद्धि के तदनुरूप है?
  - (a) HCN, HF, HOCl, HCOOH, CH<sub>2</sub>ClCOOH;
  - (b) HNO<sub>3</sub>, HNO<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>COOH, HCN;
  - (c) IICl, CH<sub>2</sub>ClCOOH, HF, H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>.
- 545. किसी एकभस्मीय ग्रम्ल के 0.01~N विलयन का pH चार है। ग्रम्ल की शक्ति के बारे में कौनसी बात ठीक है? (a) ग्रम्ल दुर्बल है; (b) ग्रम्ल प्रबल है।
  - 546. HCN के 0.2 N विलयन की ग्रम्लता किस प्रकार परिवर्तित

होगी, ग्रगर उसमें 0.5 mol/l पोटेशियम सायनाइड (KCN) मिलाया जाये? (a) ग्रम्लता बढ़ जायेगी; (b) ग्रम्लता घट जायेगी; (c) इसमें कीई परिवर्तन नहीं ग्रायेगा।

547. किसी विलयन के pH में इकाई की वृद्धि लाने के लिये विलयन में हाइड्रोजन ग्रायनों की सान्द्रता किस प्रकार परिवर्तित की जानी चाहिये?

(a) इसे 10 गुना बढ़ा देना चाहिये; (b) इसमें 1 mol/l की वृद्धि ले ग्रानी चाहिये; (c) यह ग्रांरिभक मान का 1/10 कर दी जानी चाहिये; (d) इसमें 1 mol/l की कमी ले ग्रानी चाहिये।

548. किसी विलयन का pH~13~ है। उसके 1~ml में कितने हाइड्रोजन ग्रायन उपस्थित हैं?

- (a)  $10^{13}$ ; (b)  $60.2 \times 10^{13}$ ; (c)  $6.02 \times 10^{7}$ ;
- (d)  $6.02 \times 10^{10}$  l

549. जल का pH किस प्रकार परिवर्तित होगा, भ्रगर 10 लीटर जल में NaOH के  $10^{-2}~mol$  मिलाते हैं?

(a) इसमें 2 की वृद्धि आ जायेगी; (b) इसमें 3 की वृद्धि आ जायेगी; (c) इसमें 4 की कमी आ जायेगी।

 $550.\ 50^{\circ}\text{C}$  पर किसी उदासीन विलयन का pH कितना है? (a) 5.5; (b) 6.6; (c) 7.0.

#### 4. विलेयता गुणनफल

कम विलयशील प्रबल विद्युत-श्रपघट्य के संतृष्त विलयन में संतुलन विद्युत-श्रपघट्य के ग्रवक्षेप (ठोस प्रावस्था) तथा विलयन में उसके ग्रायनों के बीच बनता है, उदाहरण के लिये:

$$BaSO_4 \Longrightarrow Ba^2 + SO_4^{2-}$$
ग्रवक्षेप में विलयन में

चूंकि विद्युत-ग्रपघट्य के विलयनों में ग्रायनों की ग्रवस्था उनकी सिक्रयताग्रों द्वारा निश्चित की जाती है, ग्रांतिम प्रिक्रया का संतुलन-स्थिरांक संतुलन-स्थिरांक निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त किया जाता है:

$$K = \frac{a \left( \operatorname{Ba}^{2+} \right) a \left( \operatorname{SO}_{4}^{2-} \right)}{a \left( \operatorname{BaSO}_{4} \right)}$$

इस भिन्न का हर ग्रंथांत ठोस बेरियन सल्फेट की सिक्रयता एक स्थिर मान है। ग्रंत: दिये गये ताप पर गुणनफल  $Ka~(BaSO_4)$  भी स्थिरांक है। इसका मतलब यह हुग्रा कि  $Ba^{2^+}$  तथा  $SO_4^{2^-}$  ग्रायनों की सिक्रयताग्रों का गुणनफल भी एक स्थिर मान है। ग्रंतिम को  $\overline{Aa}$   $\overline{$ 

$$a\,\mathrm{(Ba^{2+})}\,a\,\mathrm{(SO_4^{2-})} = K\,$$
 वि० गु० (BaSO<sub>4</sub>)

कम विलीन होने वाले विद्युत-ग्रपघट्य के संतृप्त विलयन में ग्रायनों की सान्द्रताग्रों का गुणनफल नियत ताप पर एक स्थिर मान होता है।

ग्रगर विद्युत-ग्रापघट्य बहुत ही कम विलयशील है, तो संतृप्त विलयन का ग्रायनी बल शून्य के समीप होता है तथा ग्रायनों के सिन्नियता गुणांक इकाई से ज्यादा ग्रंतर नहीं रखते। इन स्थितियों में  $K_{\text{ao}}$  व्यक्त करने के लिये ग्रायनों की सिन्नियताग्रों के गुणनफल की जगह उनकी सान्द्रताग्रों का गुणनफल लिया जा सकता है।  $\text{BaSO}_4$  का ग्रायनी बल  $10^{-5}$  होता है तथा इस यौगिक का विलेयता गुणनफल निम्न प्रकार से लिखा जा सकता है:

$$K_{fao}$$
 पु॰ (BaSO<sub>4</sub>) = [Ba<sup>2+</sup>] [SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>]

नीचे दिये उदाहरणों ग्रौर प्रश्नों में ग्रगर कुछ ग्रौर नहीं कहा गया है, तो ग्रायनों के सिकयता गुणांकों ग्रौर इकाई में फर्क की उपेक्षा की जायेगी तथा विलेयता गुणनफल संगत ग्रायनों की सान्द्रताग्रों द्वारा व्यक्त किया जायेगा।

ग्रगर किसी विद्युत-ग्रंपघट्य का ग्रंणु वियोजित होने पर दो या  $\pi$  प्रिधक सदृश ग्रायन बनाता है, तो  $\pi$  व्यक्त करने के

लिये इन ग्रायनों की सान्द्रताग्रों (सिक्रयताग्रों) पर संगत घातें लगानी चाहियें, उदाहरणतया

$$K_{ ext{faoyo}}$$
 (CaF<sub>2</sub>) = [Ca<sup>2+</sup>] [F<sup>-</sup>]<sup>2</sup> 
$$K_{ ext{faoyo}}$$
 [Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>] = [Ca<sup>2+</sup>][PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>]<sup>2</sup>

जब विद्युत-ग्रपघट्य के संतृष्त विलयन में किसी ग्रायन की सान्द्रता बढ़ायी जाती है (उदाहरण के लिये, उसी ग्रायन वाले दूसरे विद्युत-ग्रपघट्य को मिला कर), तो विद्युत-ग्रपघट्य के ग्रायनों की सान्द्रताग्रों का गुणनफल  $K_{\text{वo}}$  में ज्यादा हो जाता है। इस स्थिति में ठोस प्रावस्था तथा विलयन के बीच संतुलन ग्रवक्षेप बनने की दिशा में स्थानान्तरित हो जाता है। ग्रतः ग्रवक्षेप बनने की शर्त यह है कि कम विलयशील विद्युत-ग्रपघट्य के ग्रायनों की सान्द्रताग्रों का गुणनफल उसके विलेयता गुणनफल के मुकाबले ग्रधिक होना चाहिये। ग्रवक्षेप बनने के परिणामस्वरूप विद्युत-ग्रपघट्य में दूसरे ग्रायन की सान्द्रता भी बदल जाती है। ग्रब एक नया संतुलन बनता है जिस पर विद्युत-ग्रपघट्य के ग्रायनों की सान्द्रताग्रों का गुणनफल फिर से  $K_{\text{ao}}$  के बराबर हो जाता है।

इसके विपरीत अगर संतृष्त विद्युत-अपघट्य विलयन में किसी आयन की सान्द्रता घटा दी जाती है (उदाहरणतया, दूसरे आयन के साथ मिलाकर) तो आयनों की सान्द्रताओं का गुणनफल  $K_{\text{व०}}$  गु० मान से कम होगा, विलयन असंतृष्त हो जायेगा तथा द्रव प्रावस्था और अवक्षेप के बीच संतुलन अवक्षेप के विलीन होने की दिशा में स्थानान्तरित हो जायेगा। अतः कम विलयशील विद्युत-अपघट्य का अवक्षेप तब विलीन होता है, जब उसके आयनों की सान्द्रताओं का गुणनफल  $K_{\text{व०}}$  के मान से कम होता है।

जल में कम विलयशील विद्युत-ग्रपघट्यों तथा ग्रन्य विद्युत-ग्रपघट्यों के विलयनों की विलेयता का परिकलन करने के लिये हम K के मान प्रयोग कर सकते हैं। विभिन्न विद्युत-ग्रपघट्यों के लिये K वि० ग०

उदाहरण 1.  $18^{\circ}$ C पर मैंग्नीशियम हाइड्रोक्साइड  $Mg(OH)_2$  की विलेयता  $1.7 \times 10^{-4} mol/l$  है। इस ताप पर  $Mg(OH)_2$  का विलेयता गुणनफल ज्ञात करें।

हल.  $Mg(OH)_2$  के प्रत्येक मोल के विलीन होने पर  $Mg^{2+}$  ग्रायनों का एक मोल तथा इस संख्या के दोगुने  $OH^-$  ग्रायन विलयन में प्रवेश कर जाते हैं। ग्रत:  $Mg(OH)_2$  के संतृष्त विलयन में

$$[Mg^{2+}] = 1.7 \times 10^{-4} \text{ mol/l}$$
  
 $[OH^-] = 3.4 \times 10^{-4} \text{ mol/l}$ 

म्रत:

$$K_{$$
 वि ० गु ०  $[{
m Mg}({
m OH})_2] = [{
m Mg}^{2+}] [{
m OH}^-]^2 =$   $= 1.7 imes 10^{-4} (3.4 imes 10^{-4})^2 = 1.96 imes 10^{-11}$ 

उदाहरण  $2.20^{\circ}$ C पर लेड ग्रायोडाइड का विलेयता गुणनफल  $8\times 10^{-9}$  है। इस ताप पर लवण की विलेयता ( mol/l तथा g/l में )ज्ञात करें।

हल हम ग्रजात विलेयता को  $S \pmod{l}$  मान लेते हैं।  $\overline{y}$ त :  $\overline{P}$   $Ir_2$  के संतृप्त विलयन में  $Pb^{2+}$  ग्रायनों के  $s \pmod{l}$  तथा  $I^-$  ग्रायनों के  $2s \pmod{l}$  उपस्थित होंगे।

ग्रर्थात

चूंकि  $PbI_2$  का मोलीय द्रव्यमान  $461~{\rm g/mol}$  है, तो  $PbI_2$  की विलेयता  ${\rm g/l}$  में  $1.3\times 10^{-3}\times 461$  ग्रर्थात  $0.6{\rm g/l}$  हुई।

उदाहरण 3. ग्रमोनियम ग्राक्सेलेट  $(NH_4)_2C_2O_4$  के 0.1M

विलयन में कैल्सियम ग्राक्सेलेट  $CaC_2O_4$  की विलेयता जल में इसकी विलेयता की तुलना में कितनी बार कम होती है? ग्रमोनियम ग्राक्सेलेट का ग्रायनी वियोजन पूर्ण मान सकते हैं।

हल सबसे पहले हम कैल्सियम श्राक्सेलेट की जल में विलेयता का कलन करते हैं। संतृष्त विलयन में लवण की सान्द्रता s (mol/l) मान कर हम निम्न समीकरण लिख सकते हैं:

$$K_{$$
 वि ० ग ० (CaC $_2$ O $_4$ )  $=$  [Ca $^{2+}$ ] [C $_2$ O $_4^{2-}$ ]  $=$   $s^2$ 

परिशिष्ट की सारणी 8 से  $K_{\mbox{\scriptsize fao}}$   $_{\mbox{\scriptsize $\eta$}}$  ( $CaC_2O_4$ ) का मान भरने पर हमें निम्न परिणाम प्राप्त होता है :

$$s = \sqrt{K_{\text{faoto}}(\text{CaC}_2\text{O}_4)} = \sqrt{2 \times 10^{-9}} = 4.5 \times 10^{-5} \text{ mol/l}$$

ग्रब हम इसी लवण की 0.1M ( $NH_4$ ) $_2C_2O_4$  विलयन में विलेयता ज्ञात करते हैं; हम इसे s' मान लेते हैं। संतृष्त विलयन में  $Ca^{2^+}$  ग्रायनों की सान्द्रता भी s' होगी; जबिक  $C_2O_4^{2^-}$  ग्रायनों की सान्द्रता (0.1+s') होगी। चूंकि s'<0.1, ग्रत: 0.1 की तुलना में s' की उपेक्षा की जा सकती है ग्रौर हम यह मान सकते हैं कि

$$[C_2O_4^{2-}] = 0.1 \text{ mol/l}$$

ग्रब हम निम्न समीकरण लिख सकते हैं:

$$K_{\widehat{\mathsf{Fq}} \circ \widehat{\mathsf{\eta}} \circ} [\mathrm{CaC_2O_4}] = 2 \times 10^{-9} = s' \times 0.1$$
  
ग्रीर  $s' = \frac{2 \times 10^{-9}}{0.1} = 2 \times 10^{-8} \; \mathrm{mol/l}$ 

इसका मतलब यह हुग्रा कि ग्रमोनियम ग्राक्सेलेट की उपस्थिति में  $\mathrm{CaC_2O_4}$  की विलेयता

$$\frac{4.5 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-8}}$$

गुना कम हो जाती है। ग्रर्थात् इसके ग्रांरभिक मान का 1/2200 हो जाती है। उदाहरण 4. कैल्सियम क्लोराइड तथा सोडियम सल्फेट के 0.02N विलयन समान भ्रायतनों में मिलाये गये। क्या कैल्सियम सल्फेट का भ्रवक्षेप प्राप्त होगा?

हल हम  $Ca^{2+}$  तथा  $SO_4^{2-}$  स्रायनों की सान्द्रतास्रों का गुणनफल ज्ञात करके इसकी कैल्सियन सल्फेट के विलेयता गुणनफल के साथ तुलना करते हैं।  $CaCl_2$  तथा  $Na_2SO_4$  विलयनों की स्रारंभिक मोलीय सान्द्रताएं समान हैं तथा 0.01 mol/l के बराबर हैं। स्रारंभिक विलयन मिलाये जाने पर विलयन का कुल स्रायतन दुगुना हो जायेगा स्रर्थात् स्रायनों  $[Ca^{2+}]$  व  $[SO_4^{2-}]$  की सान्द्रताएं स्रारंभिक सान्द्रतास्रों की तुलना में स्राधी होंगी। स्रत:

$$[Ca^{2+}] = [SO_4^{2-}] = 0.005 = 5 \times 10^{-3} \text{ mol/i}$$

म्रब हम भ्रायनी सान्द्रताम्रों का गुणनफल ज्ञात करते हैं :  $[\mathrm{Ca^{2+}}]\,[\mathrm{SO_4^{2-}}] = (5\times 10^{-3})^2 = 2.5\times 10^{-5}$ 

परिशिष्ट की सारणी 8 में  $K_{\text{fao}}$   $\eta_{\text{o}}$   $(\text{CaSO}_4)$  का मान  $1.3 \times 10^{-4}$  दिया गया है। ग्रायनी सान्द्रताग्रों के गुणनफल का मान इस मान से कम है। ग्रत: विलयन संतृष्त नहीं होगा ग्रौर कैल्सियम ग्रवक्षेप प्राप्त नहीं होगा।

कम विलयशील विद्युत-ग्रपघट्य के संतृष्त विलयन में ग्रगर कुछ ग्रौर विद्युत-ग्रपघट्य उपस्थित हैं, तो विलयन का ग्रायनी बल काफी महत्वपूर्ण सिद्ध हो सकता है। इन स्थितियों में विलेयता गुणनफल का कलन करते समय सित्रयता गुणांकों का प्रयोग करना चाहिये।

उदाहरण 5. कैल्सियम ग्राक्सेलेट  $CaC_2O_4$  का विलेयता गुणनफल  $2\times 10^{-9}$  है। 0.1M ग्रमोनियम ग्राक्सेलेट  $(NH_4)_2C_2O_4$  विलयन में लवण की विलेयता ज्ञात करें।

हल. हम  $CaC_2O_4$  का विलेयता गुणनफल इसके स्रायनों की सिक्यिता द्वारा व्यक्त करते है:

$$K_{fao fgo}$$
 (CaC<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) =  $a$  (Ca<sup>2+</sup>)  $a$  (C<sub>2</sub>O<sub>4</sub><sup>2-</sup>) = = [Ca<sup>2+</sup>] [C<sub>2</sub>O<sub>4</sub><sup>2-</sup>]  $f$  (Ca<sup>2+</sup>)  $f$  (C<sub>2</sub>O<sub>4</sub><sup>2-</sup>)

लवण की विलेयता s मान कर हमें निम्न समीकरण प्राप्त होते हैं:

$$[Ca^{2+}] = s \mod l$$

तथा

$$[C_2O_4^{2-}] = 0.1 \text{ mol/l}$$

ग्रत:

$$2 \times 10^{-9} = 0.1 sf (Ca^{2+}) f (C_2O_4^{2-})$$
 म्रथांत्  $s = \frac{2 \times 10^{-8}}{f (Ca^{2+}) f (C_2O_4^{2-})}$ 

सिक्रियता गुणांकों के मान ज्ञात करने के लिये हमें  $(NH_4)_2$   $C_2O_4$  के 0.1M विलयन का ग्रायनी बल ज्ञात करना चाहिये:

$$I = 0.5 (0.2 \times 1^2 + 0.1 \times 2^2) = 0.3$$

परिशिष्ट की सारणी 7 के अनुसार इस आयनी बल दुगुने आवेशित आयनों के सित्रयता गुणांक 0.42 होते हैं। अत:

$$s = \frac{2 \times 10^{-8}}{0.42 \times 0.42} = 1.1 \times 10^{-7} \text{ mol/l}$$

प्राप्त मान के लगभग कलन के परिणामों के साथ तुलना करने पर हम देखते हैं कि सिक्रयता गुणांकों की उपेक्षा करने से त्रुटिपूर्ण परिणाम प्राप्त होते हैं।

प्रश्न \*

 $551.~35^{\circ}\text{C}$  पर  $\text{CaCO}_3$  की विलेयता  $6.9 \times 10^{-5} \text{mol/l}$  है। इस लवण के विलेयता गुणनफल का कलन करें।

 $552.~25^{\circ}\text{C}$  पर  $PbBr_2$  का विलेयता गुणनफल ज्ञात करें, ग्रगर इस ताप पर लवण की विलेयता  $1.32 \times 10^{-2} \text{mol/l}$  है।

<sup>\*</sup>इस खंड के प्रश्नों को हल करते समय भ्रावश्पकता पड़ने पर परिशिष्ट की 7 व 8 सारणियों का प्रयोग किया जा सकता है।

- $553.~{
  m Ag_{2}CrO_{4}}$  का विलेयता गुणनफल ज्ञात करें , ग्रगर  $18^{\circ}{
  m C}$  पर  $0.0166{
  m g}$  लवण  $500{
  m ml}$  जल में विलीन हो जाता है।
- $554.\ 1.16 {
  m g \ PbI}_2$  विलीन करने के लिये दो लीटर जल की जरूरत पड़ी। लवण का विलेयता गुणनफल ज्ञात करें।
- 555. कैल्सियम कार्बोनेट के विलेयता गुणनफल के स्राधार पर 100ml संतुप्त विलयन में CaCO<sub>3</sub> का द्रव्यमान ज्ञात करें।
- 556. 1 लीटर संतृप्त AgBr विलयन में ग्रायनों के रूप में उपस्थित रजत का द्रव्यमान ज्ञात करें।
- $557.~\mathrm{lg~BaSO_4}$  को  $25^{\circ}\mathrm{C}$  पर विलीन करने के लिये कितने जल की जरूरत पडेगी?
- $558.~{\rm Ag_2S}$  के संतृष्त विलयन के किस ग्रायतन में  $1{\rm mg}$  विलीन लवण उपस्थित होगा?
- 559.~25°C पर  $Fe(OH)_2$  की जल में विलेयता (mol/l में )  $Fe(OH)_3$  की विलेयता से कितने गुना ग्रधिक होती है?
- 560. ग्रगर  $H_2SO_4$  का 1N विलयन ग्रौर  $AgNO_3$  का 0.02M विलयन समान ग्रायतनों में मिलाया जाये, तो सिल्वर सल्फेट का ग्रवक्षेप प्राप्त होगा या नहीं?
- 561. ग्रगर 4 50ml 0.001N  $AgNO_3$  विलयन 50ml 0.001N HCl विलयन में मिलाया जाये, तो सिल्वर क्लोराइड का ग्रवक्षेप प्राप्त होगा या नहीं?
- 562. ग्रागर 0.4N NaCl विलयन ग्रौर 0.1N Pb(NO<sub>3</sub>) $_2$  विलयन ममान ग्रायतनों में मिलाया जाये, तो लेड क्लोराइड ग्रवक्षेप प्राप्त होगा या नहीं?
- 563. AgCl के संतृप्त विलयन में सिल्वर ग्रायनों की सान्द्रता कितना गुना कम होगी, ग्रगर इसमें इतना हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल मिलाया जाये, कि विलयन में Cl<sup>-</sup> ग्रयनों की सान्द्रता 0.03mol/l हो जाये?
- 564.  $CaF_2$  (mol/l) की जल में तथा 0.05M  $CaCl_2$  विलयन में विलेयता ज्ञात करें। पहली विलेयता दूसरी विलेयता से कितने गुना ग्रिधिक है ?
  - 565. 0.001N NaCl विलयन में AgCl की विलेयता जल

में इमकी विलेयता मे कितने गुना कम है? कलन करते समय मित्रयता गुणांकों तथा परिशिष्ट की सारणी 7 का प्रयोग करें।

#### श्रपना ज्ञान परखिये

566. निम्न में से विद्युत-ग्रपघट्य MX का विलयन कब ग्रंसतृष्त है ?

(a) 
$$[M^{z+}][X^{z-}] < K_{\text{faoto}}$$
;

(b) 
$$[M^{z+}][X^{z-}] = K_{\text{faoyo}};$$

(c) 
$$[M^{z+}][X^{z-}] > K_{\text{faono}}|$$

567. मान लेते हैं कि AgCl की जल,  $0.01MCaCl_2$ , 0.01M NaCl तथा 0.05M  $AgNO_3$  में विलेयता क्रमश :  $s_0$ ,  $s_1$ f  $s_2$  व  $s_3$  है। इन मानों के बीच कौनसा संबंध ठीक है?

(a) 
$$s_0 > s_1 > s_2 > s_3$$
;

(b) 
$$s_0 > s_2 > s_1 > s_3$$
;

(c) 
$$s_0 > s_1 = s_2 > s_3$$
; d)  $s_0 > s_2 > s_3 > s_{1,1}$ 

 $568.~0.01 mol/l~CaCl_2~$  तथा  $0.1 mol/l~SrCl_2~$  का विलयन धीरे धीरे  $0.01N~H_2SO_4~$  विलयन में मिलाया जाता है। कौनसा पदार्थ पहले अवक्षेपित होगा?

(a)  $SrSO_4$ ; (b)  $CaSO_4$  (

 $569.~{
m NiC_2O_4}$  व  ${
m Na_3AlF_6}$  के विलेयता गुणनफल समान हैं (  $4 imes10^{-10}$  ) । इन लवणों की विलेयताग्रों (  ${
m mol/l}$  ) के बीच कौनसा संबंध ठीक है ?

(a) 
$$s(NiC_2O_4) > s(Na_2AlF_6)$$
;

(b) 
$$s(NiC_2O_4) = s(Na_3AlF_6)$$
;

(c) 
$$s(NiC_2O_4) > s(Na_3AlF_6)$$

570.  $\mathrm{AgBrO_3}$  तथा  $\mathrm{Ag_2SO_4}$  के विलेयता गुणनफल क्रमश :

 $5.5 \times 10^{-5}$  व (  $2 \times 10^{-5}$  ) हैं । इन लवणों की विलेयतास्रों s, mol/l के बीच ठीक संबंध बताइये ।

- (a)  $s (AgBrO_3) < s (Ag_2SO_4)$ ;
- (b)  $s(AgBrO_3) \approx s(Ag_2SO_4);$
- (c)  $s(AgBrO_3) > s(Ag_2SO_4)$

 $571.\ 0.1 M\ KNO_3$  विलयन में  $CaF_2$  की विलेयता जल में इसकी विलेयता के मुकाबले किस प्रकार परिवर्तित होगी?

- (a) यह बढ़ जायेगी;
- (b) यह घट जायेगी;
- (c) इसमें कोई परिवर्तन नहीं स्रायेगा।

# विद्युत श्रपघट्य विलयनों में विनिमय ग्रभिक्रियाएं लवणों का जलापघटन

दुर्बल विद्युत-ग्रपघट्यों के ग्रवियोजित ग्रणुग्रों, ठोस पदार्थों तथा गैसों के साथ-साथ विलयन में उपस्थित ग्रायन भी विद्युत-ग्रपघट्यों के विलयनों में घटने वाली विनियम ग्रिभिकियाग्रों में भाग लेते हैं। इसी कारण इन ग्रिभिकियाग्रों को पूर्णतया व्यक्त करने के लिये इन्हें प्रायनी समीकरणों के रूप में लिखना ग्रावश्यक होता है। इन समीकरणों म दुर्बल विद्युत-ग्रपघट्य, कम विलयशील यौगिक तथा गैसें ग्राण्विक स्थ में तथा प्रबल विद्युत-ग्रपघट्य उनके संघटक ग्रायनों के रूप में लिखे जाते हैं। उदाहरण के लिये, प्रबल भस्मों द्वारा प्रबल ग्रम्लों का उदासीन करने के समीकरण

$$HCIO_4 + NaOH = N_2CIO_4 + H_2O$$
  
 $2HNO_3 + Ca(OH)_2 = Ca(NO_3)_2 + 2H_2O$ 

एक ही ग्रायनी ग्राण्विक समीकरण द्वारा व्यक्त किये जाते हैं:

$$H^+ + OH^- = H_2O$$

ि। गर्ग यह निष्कर्ष निकलता है कि इन ग्रिभिक्रियाओं के

परिणामस्वरूप हाइड्रोजन ग्रायनों तथा हाइड्रोक्साइड ग्रायनों से एक दुर्बल वियोजित विद्युत-ग्रपघट्य (जल) बनता हैं।

इसी प्रकार स्रिभित्रयात्रों के समीकरण

$$\begin{aligned} \operatorname{BaCl_2} + \operatorname{H_2SO_4} &= \operatorname{BaSO_4} + 2\operatorname{HCl} \\ \operatorname{Ba(NO_3)_2} + \operatorname{Na_2SO_4} &= \operatorname{BaSO_4} + 2\operatorname{NaNO_3} \end{aligned}$$

 ${
m Ba^{2^+}}$  तथा  ${
m SO_4^{2^-}}$  ग्रायनों से कम विलयशील विद्युत-ग्रपघट्य के ग्रवक्षेप – बेरियम सल्फेट – के बनने की ग्रिभिक्रिया व्यक्त करते हैं :

$${
m Ba^{2+} + SO_4^{2-} = BaSO_4}$$

उक्त उदाहरण यह बताते हैं कि विद्युत-ग्रपघट्यों के विलयनों में विनियम ग्रभिक्रियाएं ग्रायनों के संयोजन की दिशा में घटती हैं जिसके फलस्वरूप कम विलयशील पदार्थ (ग्रवक्षेप या गैस) या दुर्बल विद्युत-ग्रपघट्यों के ग्रणु बनते हैं।

उदाहरण 1. निम्न पदार्थों के बीच ग्रिभिक्रियाओं के समीकरण ग्रायनी-ग्राण्विक रूप में लिखें:  $CH_3COONa$  व  $H_2SO_4$ ;  $Na_2CO_3$  व  $HNO_3$ ; HCN व  $Ca(OH)_2$ ;  $Pb(NO_3)_2$  व  $K_2CrO_4$ 

हल  $\cdot$  चूंकि  $CH_3COOH$ , HCN तथा  $H_2O$  दुर्बल विद्युत ग्रपघट्य हैं तथा  $CO_2$  व  $PbCrO_4$  जल में कम विलयशील हैं, तो ग्रावश्यक समीकरण निम्न होंगे :

$$CH_3COO^- + H^+ = CH_3COOH$$
  
 $CO_3^{2-} + 2H^+ = CO_2 \uparrow + H_2O$   
 $HCN + OH^- = CN^- + H_2O$   
 $Pb^{2+} + CrO_4^{2-} = PbCrO_4 \downarrow$ 

जब ग्रभिकारक तथा उत्पाद – दोनों में ही कम विलयशील पदार्थ (या दुर्बल विद्युत-ग्रपघट्य) उपस्थित हैं, तब संतुलन ग्रल्पतम विलयशील या ग्रल्पतम वियोजित पदार्थों के बनने की दिशा में स्थानान्तरित हो जाता है। उदाहरण के लिये, प्रबल भस्म द्वारा दुर्बल ग्रम्ल के उदासीनीकरण में

$$CH_3COOH + KOH = CH_3COOK + H_2O$$
 या  $CH_3COOH + OH^- = CH_3COO^- + H_2O$ 

ग्रिभिक्रिया में दो दुर्बल विद्युत-ग्रापघट्य — दुर्बल ग्रम्ल  $CH_3COOH$ ) व जल — भाग लेते हैं। संतुलन दुर्बल विद्युत-ग्रापघट्य — जल के बनने की दिशा में काफी ज्यादा स्थानान्तरित हो जाता है, जिसका (जल का) वियोजन स्थिरांक ( $1.8\times10^{-16}$ ) ऐसीटिक ग्रम्ल के वियोजन स्थिरांक ( $1.8\times10^{-5}$ ) से बहुत कम होता है। ये ग्रिभिक्रियाएं ग्रंत तक नहीं घटेंगी; ग्रवियोजित ग्रणुग्रों  $CH_3COOH$  की थोड़ी सी माद्रा तथा ग्रायन  $OH^-$  विलयन में बच जाते हैं जिसके कारण विलयन की ग्रिभिक्रिया उदासीन (जैसे कि प्रबल भस्म द्वारा प्रबल ग्रम्ल के उदासीनीकरण में) न होकर दुर्बल क्षारीय होगी।

इसी प्रकार प्रबल ग्रम्ल द्वारा दुर्बल भस्म के उदासीनीकरण में:

$$Zn(OH)_2 + 2HNO_3 = Zn(NO_3)_2 + 2H_2O$$

या

$$Zn(OH)_2 + 2H^+ = Zn^{2+} + 2H_2O$$

संतुलन दायीं ग्रोर काफी ज्यादा स्थानान्तरित हो जाता है — दुर्बल विद्युत-ग्र्पपघट्य (जल) के बनने की दिशा में, परंतु संतुलन प्राप्त होने पर विलयन में भस्म के ग्रवियोजित ग्रणुग्रों की कुछ मात्रा तथा H<sup>+</sup> ग्रायन उपस्थित होंगे ग्रौर वह दुर्बल-ग्रम्लीय होगा।

इस प्रकार हम देखते हैं कि जिन उदासीनीकरण स्रिभिक्रियाओं में दुर्बल स्रम्ल या भस्म भाग लेते हैं, वे उत्क्रमणीय होती हैं ग्रर्थात वे ग्रग्रवर्ती दिशा के साथ-साथ प्रतिवर्ती दिशा में भी घट सकती हैं। इसका ग्रर्थ यह हुग्रा कि जब हम एक दुर्बल ग्रम्लीय ऋणायन या दुर्बल भस्मीय धनायन के लवण को जल में विलीन करते हैं, तो एक जलापघटन क्रिया घटती है ग्रर्थात लवण ग्रौर जल के बीच विनिमय क्रिया घटती है जिसके फलस्वरूप दुर्बल ग्रम्ल या दुर्बल भस्म बनता है।

ग्रगर कोई लवण दुर्बल ग्रम्ल तथा प्रबल भस्म से बनता है, तो जलापघटन के कारण विलयन में हाइड्रोक्साइड ग्रायन बन जाते हैं तथा वह क्षारीय बन जाता है, जैसे:

$$KCN + H_2O \rightleftharpoons HCN + KOH$$
  
 $CN^- + H_2O \rightleftharpoons HCN + OH^-$ 

हम देख रहे हैं कि इन स्थितियों में लवण के ऋणायन का जलापघटन होता है।

प्रबल ग्रम्ल तथा दुर्बल भस्म से बने लवण के जलापघटन में लवण का जलापघटन होता है; विलयन में हाइड्रोजन ग्रायन की सान्द्रता बढ़ जाती है तथा यह ग्रम्लीय बन जाता है; जैसे,

दुर्बल ग्रम्ल तथा दुबल भस्म से बना लवण जब जल के साथ ग्रभिकिया करता है, तो उसके धनायन व ऋणायन दोनों का ही जलापघटन हो जाता है, उदाहरणतया, लेड ऐसीटेंट के जलापघटन में

 $Pb(CH_3COO)_2 + H_2O \rightleftharpoons Pb(OH)CH_3COO + CH_3COOH$  एक साथ दो क्रियायें घटती हैं :

$$Pb^{2+} + H_2O \rightleftharpoons PbOII^+ + H^+$$

$$CH_3COO^- + H_2O \rightleftharpoons CH_3COOH^- + OH^-$$

प्रबल ग्रम्ल तथा प्रबल भस्म से बने लवण जलापघटित नहीं होते हैं क्योंकि इस ग्रवस्था में उदासीनीकरण क्रिया, जो जलापघटन के विपरीत होती है, वस्तुत: ग्रनुत्कमणीय होती है ग्रर्थात पूर्ण हो जाती है।

दुर्बल ग्रम्ल HA तथा प्रबल भस्म से बने लवण का जलापघटन जलापघटन स्थिरांक  $K_h$  द्वारा व्यक्त किया जाता है:

$$K_{\rm h} = \frac{[{\rm OH}^-][{\rm HA}]}{[{\rm A}^-]} = \frac{K_{\rm w}}{K_{\rm super}}$$

यहाँ K, जल का स्रायनी गुणनफल है।

ग्रंतिम समीकरण यह बताता है कि ग्रम्ल जितना ज्यादा दुर्बल होगा ग्रर्थात उसका वियोजन स्थिरांक जितना ज्यादा निम्न होगा, उसके लवणों का जलापघटन स्थिरांक उतना ही ज्यादा उच्च होगा।

इसी प्रकार दुर्बल भस्म MOH तथा प्रबल ग्रम्ल से बने लवण के लिये:

$$K_{\rm h} = \frac{[\rm H^+] [MOH]}{[\rm M^+[} = \frac{K_{\rm w}}{K_{\rm MFH}}$$

ग्रत :  $K_{\rm h}$  जितना ज्यादा होगा,  $K_{
m HEH}$  उतना ही कम होगा  ${
m 7}$ ग्रर्थातु भस्म MOH उतना ही ज्यादा दुर्बल होगा।

जलापघटन की डिग्री h विद्युत-ग्रपघट्य के उस ग्रंश को कहते हैं, जिसका जलापघटन हो चुका हो। यह जलापघटन स्थिरांक  $K_h$  के साथ एक समीकरण द्वारा संबंधित होता है जैसे दुर्बल विद्युत-ग्रपघट्य के लिये ग्रोस्वाल्ड तनुता नियम द्वारा वियोजन स्थिरांक तथा वियोजन की डिग्री ग्राप्स में संबंधित होती हैं:

$$K_{\rm h} = \frac{h^2C}{1-h}$$

लवण का जलापघटित ग्रंश ग्रक्सर बहुत थोड़ा होता है तथा जलापघटित उत्पादों की सान्द्रता नगण्य होती है, इन स्थितियों में h < 1 तथा ग्रंतिम सूत्र के हर में इस मान की उपेक्षा की जा सकती है। ग्रब  $K_h$  व h के बीच संबंध सरल हो जाता है:

$$K_{
m h} = h^2 C$$
 या  $h = \sqrt{rac{K_{
m h}}{C}}$ 

ग्रंतिम समीकरण यह दर्शाता है कि दिये गये लवण के जलापघटन की डिग्री बढ़ती है, जब उसकी सान्द्रता कम होती है। ग्रन्य शब्दों में जब जलापघटित लवणों का विलयन तनु किया जाता है, तो उसके जलापघटन की डिग्री बढ जाती है।

उदाहरण 2. 0.1M पोटेशियम ऐसीटेट विलयन के जलापघटन की डिग्री तथा pH का कलन करें।

हल जलापघटन ग्रिभिक्रिया का समीकरण निम्न है : 
$${\rm CH_3COO^-} + {\rm H_2O} {\rightleftharpoons} {\rm CH_3COOH} + {\rm OH^-}$$

जलापघटन की डिग्री का कलन करने के लिये पहले कम जलापघटन स्थिरांक ज्ञात करते हैं। इसके लिये परिशिष्ट की सारणी 6 में ऐसीटिक ग्रम्ल के वियोजन स्थिरांक का मान ढूंढ़ते हैं:

$$K_{\rm h} = \frac{K_{\rm w}}{K_{\rm MFeV}} = \frac{10^{-14}}{1.8 \times 10^{-6}} = 5.56 \times 10^{-10}$$

ग्रब हम जलापघटन की डिग्री ज्ञात करते हैं:

$$h = \sqrt{\frac{K_h}{C}} = \sqrt{\frac{5.56 \times 10^{-10}}{0.1}} = 7.5 \times 10^{-5}$$

pH का कलन करने के लिये हम इस बात को ध्यान में रखते हैं कि प्रत्येक  $CH_3COO^-$  ऋणायन के जलापघटन के फलस्वरूप एक हाइड्रोक्साइड ग्रायन बनता है। ग्रगर जलापघटित ऋणायनों की ग्रांरिभक सान्द्रता c mol/l है तथा इन ऋणायनों का ग्रंग घर्षण h जलापघटित हो जाता है, तो  $OH^-$  ग्रायनों के hc mol/l उत्पन्न होंगे। ग्रत:

$$[\mathrm{OH^-}] = hc = 7.5 \times 10^{-5} \times 0.1 = 7.5 \times 10^{-6} \mod l$$

POH = 
$$-\log [OH^{-}] = -\log (7.5 \times 10^{-6}) =$$
  
=  $-(\overline{6}.88) = -(-5.12) = 5.12$ 

चंकि

$$pH = 14 - pOH$$

ग्रत:

$$pH = 14 - 5.12 = 8.88$$

दुर्बल बहुभस्मीय ग्रम्ल से बने लवणों का जलापघटन चरणश : होता है तथा जलापघटन के प्रथम चरण के उत्पाद ग्रम्लीय लवण होते हैं। उदाहरण के लिये, पोटेशियम कार्बोनेट के जलापघटन  $\mathrm{CO}_3^{2-}$  ग्रायन एक हाइड्रोजन ग्रायन जोड़ देता है जिससे हाइड्रोजन कार्बोनेट ग्रायन  $\mathrm{HCO}_3^{-}$  बन जाता है:

$$CO_3^{2-} + H_2O \rightleftharpoons HCO_3^- + OH^-$$

या ग्राण्विक रूप में:

$$K_2CO_3 + H_2O \rightleftharpoons KHCO_3 + KOH$$

यह जलापघटन का प्रथम चरण है। संगत जलापघटन स्थिरांक जलापघटन में बने ग्रम्ल ( $HCO_3^-$ ) के वियोजन स्थिरांक के मान द्वारा ज्ञात किया जाता है ग्रर्थात कार्बोनिक ग्रम्ल  $H_2CO_3$  के वियोजन स्थिरांक  $4.7 \times 10^{-11}$  द्वारा।

ग्रत:

$$K_{h1} = \frac{K_w}{K_{WEST}^2} = \frac{10^{-14}}{4.7 \times 10^{-11}} = 2.1 \times 10^{-4}$$

विलयन में  $OH^-$  ग्रायनों का संचयन जलापघटन में बाधा डालता है। ग्रगर प्राप्त हाइड्रोक्साइड ग्रायनों को मिला दें (जैसे, विलयन में कोई ग्रम्ल मिला कर)  $HCO_3^-$  ऋणायन जलापघटित हो जाता है (जलापघटन का दूसरा चरण):

$$HCO_3^- + H_2O \rightleftharpoons H_2CO_3 + OH^-$$

या ग्राण्विक रूप में:

$$KHCO_3 + H_2O \rightleftharpoons H_2CO_3 + KOH$$

द्वितीय चरणी जलापघटन स्थिरांक कार्बोनिक ग्रम्ल के प्रथम वियोजन स्थिरांक के मान  $4.5 \times 10^{-7}$  द्वारा ज्ञात किया जाता है:

$$K_{\rm h_2} = \frac{K_{\rm w}}{K_{\rm SLFed}} = \frac{10^{-14}}{4.5 \times 10^{-7}} = 2.2 \times 10^{-8}$$

हम देखते हैं कि

$$K_{\rm h2} \ll K_{\rm h1}$$

इसका कारण यह है कि प्रथम चरणी वियोजन स्थिरांक नियमानुसार द्वितीय चरणी वियोजन स्थिरांक से अधिक होता है। अत: दुर्बेल बहुभस्मीय अम्लों के लवणों के जलापघटन के साथ संबंधित कलनों में केवल प्रथमचरणी जलापघटन को महत्व देना चाहिये।

बहुसंयोजी धातुम्रों के दुर्बल भस्मों द्वारा बने लवणों का जलापघटन भी क्रमश: घट सकता है। प्रथम चरणी जलापघटन से एक भस्मीय लवण प्राप्त होता है, उदाहरण के लिये:

$$ZnCl_2 + H_2O \rightleftharpoons ZnOHCl + HCl$$
  
 $Zn^{2+} + H_2O \rightleftharpoons ZnOH^+ + H^+$ 

जलापघटन का दूसरा चरण है – प्राप्त भस्मीय लवण (या हाइड्रोक्सो धनायन) की जल के साथ ग्रभिक्रिया:

$$ZnOHCl + H_2O \rightleftharpoons Zn(OH)_2 + HCl$$
  
 $ZnOH^+ + H_2O \rightleftharpoons Zn(OH)_2 + H^+$ 

इन स्थितियों में  $\mathrm{Kh_1}$   $\mathrm{Kh_2}$  से काफी ग्रधिक होता है तथा ग्रगर बने  $\mathrm{H}^+$  ग्रायन मिलाये न जायें, तो द्वितीय चरणी जलापघटन वस्तुत : नहीं होगा।

उदाहरण 3. पोटेशियम म्रार्थोफास्फेट के 0.1M विलयन का pH ज्ञात करें।

हल. हम यह मान लेते हैं कि जलापघटन वस्तुत: केवल प्रथम चरण में होता है:

$$K_3PO_4 + H_2O \rightleftharpoons K_2HPO_4 + KOH$$
  
 $PO_4^{3-} + H_2O \rightleftharpoons HPO_4^{2-} + OH^-$ 

इम चरण का जलापघटन स्थिरांक प्राप्त दुर्बल ग्रम्ल  $HPO_4^{2-}$  के वियोजन स्थिरांक द्वारा ग्रर्थात ग्रार्थोफास्फोरिक ग्रम्ल के तीसरे वियोजन स्थिरांक  $(1.3\times10^{-12})$  द्वारा ज्ञात किया जाता है:

$$K_{\rm h_1} = \frac{K_{\rm w}}{K_{\rm h_2}} = \frac{10^{-14}}{1.3 \times 10^{-12}} = 7.7 \times 10^{-3}$$

हम जलापघटन की डिग्री ज्ञात करते हैं:

$$h = \sqrt{\frac{K_{\text{h}_1}}{C}} = \sqrt{\frac{7.7 \times 10^{-3}}{0.1}} = 2.8 \times 10^{-2}$$

प्राप्त हाइड्रोक्साइड ग्रायनों की सान्द्रता hC है ग्रर्थात

$$[\mathrm{OH^-}] = 2.8 \times 10^{-2} \times 0.1 = 2.8 \times 10^{-3}$$
  $\mathrm{pOH} = -\log{(2.8 \times 10^{-3})} = 2.55$  चूंकि  $\mathrm{pH} = 14 - \mathrm{pOH}$  अत:  $\mathrm{pH} = 14 - 2.55 = 11.45$ 

ग्रगर जलापघटित हो रहे लवण के विलयन में कोई ग्रिभिकर्मक मिलायें, जो जलापघटन के दौरान बने ग्रायनों H⁺ या OH⁻ को संघटित करता है, तो ले शातेल्ये के नियमानुसार संतुलन जलापघटन के तीव्र होने की दिशा में स्थानान्तरित हो जायेगा, इसके परिणामस्वरूप जलापघटन ग्राखिर तक घटेगा – उत्पदों के बनने तक। विलयन में क्षार (या ग्रम्ल) मिलाकर ही नहीं, दूसरा लवण मिलाकर भी H⁺ (या OH⁻) ग्रायन संघटित किये जा सकते हैं। यह वह लवण है जिसके जलापघटन से विलयन में H⁺ व OH⁻ ग्रायन संचित होते हैं; H⁺ तथा OH⁻ ग्रायन एक दूसरे को उदासीन कर देते हैं, जिससे दोनों लवणों के जलापघटन एक दूसरे को तीव्र करते हैं तथा जलापघटन उत्पाद बनते हैं। उदाहरण के लिये, जब OH⁻ व H⁺ ग्रायनों को घोलने वाले Na₂CO₃ व AlCl₃ विलयन मिलाये जाते हैं तो जलापघटन की पारस्परिक तीव्रता से CO₂ उत्सर्जित होती है तथा Al(OH)₃ ग्रवक्षेपित होता है:

$$2AlCl_3 + 3Na_2CO_3 + 3H_2O = 2Al(OH)_3 \downarrow + \\ + 3CO_2 \uparrow + 6NaCl$$
  
 $2Al^{3+} + 3CO_3^{2-} + 3H_2O = 2Al(OH)_3 \downarrow + 3CO_2 \uparrow$ 

इन ग्रवस्थाग्रों में सबसे कम विलयशील जलापघटन उत्पाद ग्रवक्षेपित होता है। उदाहरण के लिये, कापर हाइड्रोक्साइड कार्बोनेट ( $CuOH)_2CO_3$  की विलेयता कापर हाइड्रोक्साइड  $Cu(OH)_2$  से निम्न होती है। ग्रत: जब  $CuSO_4$  व  $Na_2CO_3$  विलयन मिलाये जाते हैं, तो जलापघटन उत्पाद  $Cu(OH)_2CO_3$  होता है:

$$2\text{CuSO}_4 + 2\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} = (\text{CuOH})_2\text{CO}_3 \downarrow + \\ + \text{CO}_2 \uparrow + 2\text{Na}_2\text{SO}_4$$
  
 $2\text{Cu}^{2+} + 2\text{CO}_3^{2-} + \text{H}_2\text{O} = (\text{CuOH})_2\text{CO}_3 \downarrow + \text{CO}_2 \uparrow$ 

तापमान में परिवर्तन द्वारा भी जलापघटन का संतुलन स्थानान्तरित किया जा सकता है। चूंकि जलापघटन की प्रतिवर्ती किया — उदासीनीकरण — के दौरान ऊर्जा का उत्सर्जन होता है, ग्रत: जलापघटन ग्रिभिक्रिया ऊष्माशोषी होती है। इसी कारण तापमान की वृद्धि से जलापघटन तीव्र हो जाता है जबिक तापमान के घटने से जलापघटन क्षीण हो जाता है।

#### प्रश्न \*

572. निम्न म्रभिकियात्रों के म्रायनी म्राण्विक समीकरण लिखें, जिनके फलस्वरूप कम विलयशील म्रवक्षेप या गैसें बनती हैं:

- (a)  $Pb(NO_3)_2 + KI$ ;
- (b)  $NiCl_2 + H_2S$ ; (c)  $K_2CO_3 + HCl$ ;
- (d)  $CuSO_4 + NaOH$ ; (e)  $CaCO_3 + HCl$ ;
- (f)  $Na_2SO_3 + H_2SO_4$ ; (g)  $AlBr_3 + AgNO_3$ .

<sup>\*</sup> इस खंड के प्रश्न हल करते समय जलापघटन स्थिरांकों का कलन करने के लिये परिशिष्ट की सारणी 6 का प्रयोग किया जा सकता है।

573. निम्न म्रभिक्रियाम्रों के म्रायनी म्राण्विक समीकरण लिखें, जिनके फलस्वरूप म्रत्य वियोजी यौगिक बनते हैं:

- (a)  $Na_9S + H_9SO_4$ ; (b) FeS + HCI
- (c)  $HCOOK + HNO_3$ ;
- (d)  $NH_4Cl + Ca(OH)_2$  (e)  $NaOCl + HNO_3$ .

574. निम्न उदासीनीकरण ग्रिभिक्रियाग्रों के ग्रायनी-ग्राण्विक समीकरण लिखें:

- (a)  $HCl + Ba(OH)_2$ ; (b) HF + KOH;
- (c)  $Fe(OH)_3 + HNO_3$ ; (d)  $CH_3COOH + NH_4OH$ ;
- (e)  $HNO_2 + NH_4OH$ ; (f)  $H_2S + NH_4OH$

इनमें से कौनसी ग्रभिकियाएं उत्क्रमणीय हैं तथा कौनसी ग्रन्त्क्रमणीय।

575. निम्न पदार्थों के जलीय विलयनों के बीच ग्रिभिक्रियाग्रों के ग्रायनी-ग्राण्विक समीकरण लिखें:

- (a) NaHCO<sub>a</sub> व HCl;
- (b) FeCl, q KOH;
- (c) Pb(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub> q Na<sub>2</sub>S;
- (d) KHS a HuSO4;
- (e)  $Zn(NO_3)_2 + KOH$  (ग्रतिरिक्त);
- (f) Ca(OH)<sub>2</sub>+CO<sub>2</sub> (g) Ca(OH)<sub>2</sub>+CO<sub>2</sub> (ग्रतिरिक्त)

प्रत्येक ग्रवस्था में संतुलन के ग्रग्नवर्ती ग्रभिकिया की दिशा में स्थानान्तरित होने का कारण बताइये।

576. निम्न में से कौनसे लवण जलापघटित होते हैं: NaCN, KNO<sub>3</sub>, KOCl, NaNO<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>COO, CaCl<sub>2</sub>, NaClO<sub>4</sub>, KHCOO व KBr?

प्रत्येक जलापघटित लवण के लिये जलापघटन का म्रायनी-म्राण्विक ममीकरण लिखें तथा यह बतायें कि इसका जलीय विलयन उदासीन म्रम्लीय या क्षारीय है? 577. निम्न में से कौनसे लवण जलापघटित होते हैं :  $Z_{\rm B}R_2$ ,  $K_2S$ ;  $Fe_2(SO_4)_3$ ;  $MgSO_4$ ;  $Cr(NO_3)_2$ ;  $K_2CO_3$ ;  $Na_3PO_4$  व  $CuCl_2$ ?

प्रत्येक जलापघटित लवण के हर चरण के लिये आण्विक व आयनी-आण्विक समीकरण लिखें और बतायें कि लवण का जलीय विलयन उदासीन, अम्लीय या क्षारीय है?

579. पोटेशियम प्लुग्नोराइड का जलापघटन स्थिरांक ज्ञात करें; 0.01M विलयन में इस लवण के जलापघटन की डिग्री तथा विलयन का pH ज्ञात करें।

580. ग्रमोनियम क्लोराइड का जलापघटन स्थिरांक ज्ञात करें, 0.01M विलयन में इस लवण के जलापघटन की डिग्री तया विलयन का pH ज्ञात करे।

581. केवल प्रथम चरणी जलापघटन के म्राधार पर सोडे  $Na_{2}CO_{3}$  के 0.02N विलयन का pH ज्ञात करें।

582. पोटेशियम सायनाइड के 0.1M व 0.001M विलयनों में लवण के जलापघन की डिग्री तथा विलयन के pH की तुलना करें।

 $583.~60^{\circ}\text{C}$  पर जल का म्रायनी गुणनफल  $Kw=10^{-13}$  है। यह जानते हुए कि ताप के साथ हाइड्रोक्लोरस म्रम्ल का वियोजन स्थिरांक परिवर्तित नहीं होता है, 25 तथा  $60^{\circ}\text{C}$  पर KOCl के 0.001N विलयन का pH ज्ञात करें।

584. किसी एक भस्मीय कार्बोनिक ग्रम्ल के सोडियम लवण के 0.1M विलयन का  $pH\ 10$  है। ग्रम्ल के वियोजन स्थिरांक का कलन करें।

585. संगत ग्रम्लों व भस्मों के वियोजन स्थिरांकों के मानों के ग्राधार पर निम्न लवणों के जलीय विलयनों की ग्रिभिक्रिया लिखें:  $NH_4CN$ ,  $NH_4F$ ,  $(NH_4)_2S$ ।

 $586.~pH{<}3.1~$  पर मेथिल रेड सूचक का रंग लाल हो जाता है,  $pH{>}6.3~$  पर पीला तथा pH के मध्यम मानों पर नारंगी।

 $NH_4Br$  के 0.1M विलयन में सूचक कौनसे रंग का हो जायेगा?

 $587.~NaH_2PO_4$  का विलयन दुर्बल ग्रम्लीय है तथा  $Na_3PO_4$  का प्रबल क्षारीय है। इन तथ्यों के कारण बताइये तथा संगत ग्रायनी समीकरणों द्वारा ग्रपना उत्तर स्पष्ट कीजिये।

 $588. \text{ NaHCO}_3$  का विलयन दुर्बल क्षारीय तथा  $\text{NaHCO}_3$  का ग्रम्लीय क्यों होता है ?

589. जब एक ही पात्र में  $Cr(NO_3)_3$  तथा  $Na_2S$  के जलीय विलयन भरे जाते हैं, तो कोमियम (III) हाइड्रोक्साइड का ग्रवक्षेप बनता है तथा एक गैंस उत्सर्जित होती है। ग्रभिक्रिया के ग्राण्विक तथा ग्रायनी ग्राण्विक समीकरण लिखें।

#### ग्रपना ज्ञान परखिये

590. ग्रभिकिया

$$AgI(c.) + NaCl(aq.) \Rightarrow AgCl(c.) + NaI(aq.)$$

का संतूलन किस दिशा में स्थानान्तरित होगा?

(a) ग्रग्नवर्ती ग्रभिकिया की दिशा में ; (b) प्रतिवर्ती ग्रभिकिया की दिशा में ।

591. जलीय विलयन में ग्रभिकिया

 $CH_3COONa + CH_2CICOOH \rightleftharpoons CH_3COOH + CH_2CICOONa$ 

का संतुलन किस दिशा में स्थानान्तरित होगा? (a) ग्रग्नवर्ती ग्रभिकिया की दिशा में; (b) प्रतिवर्ती ग्रभिकिया की दिशा में।

592. समान भ्राण्विक सान्द्रता वाले विलयनों का कौनसा क्रम pH की वृद्धि के संगत होगा?

- (a) NH<sub>4</sub>Cl NaNO<sub>3</sub> CH<sub>2</sub>ClCOONa — NaF CH<sub>3</sub>COONa NaCN;
- (b) NaCN CH<sub>3</sub>COONa NaF — CH<sub>2</sub>ClCOONa — NaNO<sub>3</sub> — NH<sub>4</sub>Cl

593. pH का परास 5 से 8.3 तक होने पर लिटमस का रंग वदल जाता है। सोडियम ऐसीटेट

$$CH_3COONa \ (K_h = 5.6 \times 10^{-9})$$

के 0.001 विलयन में लिटमस रखा होने पर विलयन कौनमे रंग का होगा? (a) लाल; (b) बैंगनी; (c) नीला।

594. pH परास 3.2 से 4.4 तक होने पर मेथिल म्रारेन्ज सूचक का रंग लाल से पीला हो जाता है। म्रमोनियम ऐसीटेट  $CH_3COONH_4$  का 0.1M जलीय विलयन, जिसमें मेथिल म्रारेन्जा उपस्थित है, किस रंग का होगा?

(a) लाल; (b) नारंगी; (c) पीला।

595. हाइड्रेजोइक ग्रम्ल  $HN_3$  तथा ग्रमोनियम हाइड्रोक्साइड  $NH_4OH$  के वियोजन स्थिरांक लगभग समान हैं। समान मोलीय सान्द्रता वाले  $NaN_3(pH_1)$  व  $NH_4NO_3(pH_2)$  विलयनों में pH के मानों के बीच क्या संबंध होगा?

- (a)  $pH_1 > pH_2$ ; (b)  $pH_1 \approx pH_2$ ;
- (c)  $pH_1 < pH_2$

क्योंकि (1) दोनों लवण एक ही डिग्री तक जलापघटित होते हैं, (2) एक लवण में धनायन जलापघटित होता है तथा दूसरे में ऋणायन।

596. निम्न में से कौनसे ग्रिभिकर्मक  $FeCl_3$  विलयन में मिलाये जाने पर लवण का जलापघटन तीव्र कर देंगे?

- (a) HCl; (b) NaOH; (c) ZnCl<sub>2</sub>;
- (d)  $Na_2CO_3$ ; (e)  $NH_4Cl$ ; (f) Zn;
- (g) H<sub>2</sub>O |

#### ग्रध्याय 8

# उपापचयन म्रभिक्रियाएँ. विद्युत रसायन के मुख्य नियम

#### 1. उपचयन संख्या. उपचयन ग्रीर ग्रपचयन

किसी यौगिक में तत्व की उपचयन संख्या (या उपचयन ग्रवस्था) नियत तत्व के एक परमाणु से दूसरे परमाणुओं की ग्रोर विस्थापित (ऋणात्मक उपचयन) इलेक्ट्रानों की संख्या द्वारा निर्धारित की जाती है।

यौगिक में किसी तत्व की उपचयन सख्या ज्ञात करने के लिये निम्न नियमों का पालन करना चाहिये: (1) सरल पदार्थ में तत्वों की उपचयन सख्या शून्य के बरावर ली जाती है; (2) ग्रणु में गारे परमाणुग्रों की उपचयन संख्याग्रों का बीजीय योग शून्य के वरावर होता है; (3) क्षारीय धातुग्रों (+1), द्वितीय ग्रुप के मुख्य उपग्रुप की धातुग्रों, जिंक ग्रौर कैंडिमयम (+2) की उपचयन संख्या स्थिर होती है; (4) ग्रधिकांश यौगिकों में हाइड्रोजन की उपचयन संख्या +1 के बरावर होती है तथा धात्विक हाइड्राइडों (NaH,  $C_0H_2$  ग्रादि) में यह -1 के बरावर होती है: (5) यौगिकों में ग्राक्सीजन की उपचयन संख्या -2 होती है [पर-ग्राक्साइडों (-1) तथा ग्राक्सीजन पलुग्रोराइड  $OF_2$  (+2) के ग्रातिरिक्त]।

ऊपर दिये नियमों के म्राधार पर यह निर्धारित करना सरल है कि यौगिकों  $\mathrm{NH_3}$ ,  $\mathrm{N_2H_4}$ ,  $\mathrm{NH_2OH}$ ,  $\mathrm{N_2O}$ ,  $\mathrm{NO}$ ,  $\mathrm{HNO_2}$ ,  $\mathrm{NO}_2$  व  $\mathrm{HNO_3}$  में नाइड्रोजन की उपचयन संख्या क्रमश : -3, -2, -1, +1, +2, +3, +4 व +5 है।

उपापचयन ग्रभिकियाग्रों में ग्रभिकारी पदार्थों में एक या ग्रधिक तत्वों की उपचयन संख्या परिवर्तित हो जाती है। वह ग्रभिकिया, जिसमें परमाणु द्वारा इलेक्ट्रान देने के साथ उपचयन संख्या बढ़ती है, उपचयन कहलाती हैं, वह ग्रभिकिया, जिसमें परमाणु द्वारा इलेक्ट्रान प्राप्त करने के साथ उपचयन संख्या घटती है, ग्रपचयन कहलाती है। वह पदार्थ, जिसमें उपचयित होने वाला तत्व उपस्थित होता है, प्रपचायक कहलाता है तथा वह पदार्थ, जिसमें ग्रपचियित होने वाला तत्व उपस्थित होता है, उपचायक या ग्राक्सीकारक कहलाता है,

$$4Al + 3O_2 = 2Al_2O_3$$

उदाहरण के लिये, ग्रभिकिया

मं ऐलुमिनियम ग्रपनी उपचयन संख्या 0 से बढ़ाकर +3 को देता है तथा यह एक ग्रपचायक है। ग्रभिकिया के फलस्वरूप ऐलुमिनियम का ग्रपचियत रूप (मुक्त ऐलुमिनियम) उपचियत हो जाता है तथा ययुग्मी उपचियत रूप में परिवर्तित हो जाता है (ऐलुमिनियम +3 अपचयन ग्रवस्था में)।

इस म्रिभित्रिया में ग्राक्सीजन ग्रपनी उपचयन संख्या कम कर देता है (0 से -2 कर देता है) तथा यह एक उपचायक है; ग्रिभित्रिया के परिणामस्वरूप ग्राक्सीजन का उपचियत रूप (मुक्त ग्राक्सीजन) ग्रपचियत हो जाता है तथा इसके संयुग्मी ग्रपचियत रूप में परिवर्तित हो जाता है (ग्राक्सीजन -2 उपचयन ग्रवस्था में)। दोनों कियाएं - उपचयन तथा ग्रपचयन साथ-साथ घटती हैं। ग्रपचायक द्वारा दिये गये इलेक्ट्रानों की कुल संख्या उपचायक द्वारा प्राप्त इलेक्ट्रानों की कुल संख्या उपचायक द्वारा

उपरोक्त ग्रभिकिया में दो पदार्थ व्यतिकिया करते है: उनमें से एक उपचायक है – (ग्राक्सीजन) तथा दूसरा ग्रपचायक है (ऐलुमिनियम)। इस प्रकार की ग्रभिकयाएं ग्रंतराग्रणुक उपायचयन ग्रभिकियाग्रों के ग्रंतर्गत ग्राती हैं। ग्रभिकिया

$$4H_3PO_3 = 3H_3PO_4 + PH_3$$

स्वतः उपचयन-स्वतः ग्रपचयन (ग्रसमानुपातन) ग्रिभिकियाग्रों का एक उदाहरण है। इन ग्रिभिकियाग्रों में एक साथ ऐसे यौगिक बनते हैं जिनमें दिया तत्व ग्रारंभिक ग्रवस्था से ग्रिधिक उपचियत तथा ग्रिधिक ग्रपचियत ग्रवस्था में उपस्थित होता है। ग्रारंभिक पदार्थ उपचायक ग्रौर ग्रपचायक दोनों की भूमिकाएं निभाता है। ग्रंतिम ग्रिभिकिया में फास्फोरस ग्रम्ल  $H_3PO_4$  (फास्फोरस की उपचयन संख्या +3 है) उपचायक की भूमिका भी निभाता है (फास्फोरस के -3 ( $PH_3$ ) उपचयन ग्रवस्था तक ग्रपचियत हो जाने के कारण) तथा ग्रपचायक की भी (फास्फोरस के +5 ( $H_3PO_4$ ) उपचयन ग्रवस्था तक उपचयित हो जाने के कारण) ये ग्रिभिकियाएं तभी संभव हैं, जब प्रारंभिक तत्व ग्रारंभिक यौगिक में मध्यवर्ती उपचयन ग्रवस्था में हो। उदाहरणतया, उक्त ग्रिभिकिया में ग्रारंभिक यौगिक में फास्फोरस की उपचयन संख्या (+3) इस तत्व की ग्रिधिकतम (+5) तथा निम्नतय उपचयन संख्या (-3) की मध्यवर्ती है। ग्रिभिकिया

$$(NII_4)_2Cr_2O_7 = N_2 + Cr_2O_3 + 4H_2O$$

म क्रांमियम, जिसकी उपचयन संख्या 1-6 से घट कर +3 हो जाती है, ग्रपचियत होता है तथा नाइड्रोजन जिसकी उपचयन संख्या -3 से बढ़कर 0 हो जाती है, उपचियत होता है। ये दोनों तत्व एक ही ग्रारंभिक पदार्थ में उपस्थित हैं। इस प्रकार की ग्रांभिकियाएं ग्रंत:ग्रणुक उपापचयन ग्रभिकियाएं कहलाती हैं। उदाहरण के लिये, सम्मिश्र यौगिकों के ऊष्मीय ग्रपघटन की बहुत सारी ग्रंभिकियाएं ग्रंत:ग्रणुक उपापचयन ग्रभिकियाग्रों के ग्रंतगंत ग्रांती हैं।

#### प्रश्न

597. निम्न यौगिकों में सल्फर की उपचयन संख्या ज्ञात करें :  $SO_{.,}$   $H_{2}S$ ,  $Na_{2}SO_{3}$ ,  $CS_{2}$ ,  $H_{2}SO_{4}$ ,  $As_{2}S_{3}$ ।

598. निम्न यौगिकों में क्रोमियम की उपचयन संख्या निर्धारित करें :  $K_2CrO_4$ ,  $Cr_2O_3$ ,  $Fe(CrO_2)_2$ ,  $K_2Cr_2O_7$ ,  $Cr_2(SO_4)_3$ ,  $Na_3[Cr(OH)_6]$ ।

599. निम्न प्रिक्रयाओं में उपचयन ग्रौर ग्रपचयन प्रिक्रयाएं ंगित करें:

$$\begin{split} S \rightarrow SO_4^{2--}; \quad S \rightarrow S^{2^-}; \quad Sn \rightarrow Sn^{4+-}; \\ K \rightarrow K^+; \quad Br_2 \rightarrow 2Br^-; \\ 2H^+ \rightarrow H_2; \quad H_2 \rightarrow 2H^-; \quad V^{2+} \rightarrow VO_3^-; \\ Cl^- \rightarrow ClO_3^-; \quad IO_3^- \rightarrow I_2; \quad MnO_4^- \rightarrow MnO_4^{2--} \end{split}$$

600. निम्न में से कौनसी प्रिक्तयाश्रों में नाइड्रोजन उपचियत श्रीर कौनसी में श्रपचियत होता है तथा यह भी बताइये कि प्रत्येक प्रिक्तया में नाइड्रोजन की उपचयन संख्या किस तरह से बदलती है:

$$N11_4^+ \rightarrow N_2$$
;  $NO_3^- \rightarrow NO$ ;  $NO_2^- \rightarrow NO_3^-$ ;  $NO_2 \rightarrow NO_2^-$ 

601. निम्न में से कौनसी ग्रिभित्रया उपापचयन ग्रिभित्रया है?

- (a)  $H_2 + Br_2 = 2HBr$
- (b)  $NH_4Cl = NH_3 + HCl$
- (c)  $NH_4NO_3 = N_2O + 2H_2O$

- (d)  $2K_{2}CrO_{4} + H_{2}SO_{4} = K_{2}Cr_{2}O_{7} + K_{2}SO_{4} + H_{2}O$
- (e)  $H_3BO_3 + 4HF = HBF_4 + 3H_2O$
- (f) Fe + S = FeS
- 602. निम्न ग्रभिकियाग्रों में कौन-कौनसे पदार्थ तथा तत्व उपचायक हैं ग्रौर कौन-कौनसे ग्रपचायक हैं:
  - (a)  $SO_2 + Br_2 + 2H_2O = 2HBr + H_2SO_4$
  - (b)  $Mg + H_2SO_4 + MgSO_4 + H_2$
  - (c)  $Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + SO_2 + 2H_2O$
  - (d)  $3I_2 + 6KOH = KIO_3 + 5KI + 3H_2O$
- 603. निम्न में से कौन-कौनसी स्रिभिक्रियाएं स्रंतराग्रणुक हैं स्रौर कौन-कौनसी स्रंतःस्रणुक तथा स्रसमानुपाती:
  - (a)  $4KMnO_4 + 4KOH = 4K_2MnO_4 + O_2 + 2H_2O$
  - (b)  $H_2SO_3 + 2H_2S = 3S + 3H_2O$
  - (c)  $NH_4NO_2 = N_2 + 2H_2O$
  - (d)  $4P + 3KOH + 3H_2O = PH_3 + 3KH_3PO_2$
  - (e)  $2H_2O_2 = 2H_2O + O_2$
  - (f)  $2KMnO_4 + 3MnSO_4 + 2H_2O =$ =  $5MnO_2 + K_2SO_4 + 2H_2SO_4$

#### ग्रपना ज्ञान परखिये

- 604. निम्न में से कौनसी ग्रभिक्रियाएं उपापचयन ग्रभिक्रियाएं हैं:
  - (a)  $Cr_2(SO_4)_3 + 6RbOH = 2Cr(OH)_3 + 3Rb_2SO_4$
  - (b)  $2Rb + 2H_2O = 2RbOH + H_2$
  - (c)  $2CuI_2 = 2CuI + I_2$
  - (d)  $NH_2Cl + NaOH = NaCl + NH_3 + H_2O$
  - (e)  $2K_4[Fe(CN)_6] + Br_2 = 2K_3[Fe(CN)_6] + 2KBr$
- 605. निम्न रूपांतरणों में ग्रसमानुपातन की ग्रभिक्रियाएं इंगित करें:

(a) 
$$S + KOH \rightarrow K_2SO_3 + K_2S + H_2O$$

(b) 
$$\Lambda u_2 O_3 \rightarrow Au + O_2$$

(c) 
$$HCl + CrO_3 \rightarrow CrCl_3 + Cl_2 + H_2O$$

(d) 
$$IIClO_3 \rightarrow ClO_9 + HClO_4$$

(e) 
$$N_2H_4 \rightarrow N_2 + NH_3$$

(f) 
$$AgNO_3 \rightarrow Ag + NO_2 + O_3$$

606. जल को किन उत्पादों तक उपचियत किया जा सकता  $\dot{z}$ ? (a)  $O_2$  व  $H^+$  तक; (b)  $OH^-$  व  $H_2$  तक;  $2OH^-$  तक? 607. निम्न में से कौनसे रूपातरणों में ग्राक्सीजन ग्रपचायक की भिमका निभाता है?

(a) 
$$Ag_2O \rightarrow Ag + O_2$$

(b) 
$$F_2 + H_2O \rightarrow HF + O_2$$

(c) 
$$NH_3 + O_2 \rightarrow N_2 + H_2O$$

(d) 
$$AgNO_3 + KOH + H_2O_2 \rightarrow Ag + KNO_3 + O_2$$

### 2. उपचायक ग्रीर ग्रपचायक

जो तत्व उपचयन की उच्चतम ग्रवस्था में होते हैं, वे केवल ग्रपचियत हो सकते हैं क्योंकि उनके सभी परमाणु केवल एक काम कर सकते हैं - इलेक्ट्रानों की प्राप्ति। उदाहरण के लिये, सल्फर +6 उपचयन ग्रवस्था में  $(H_2SO_4)$ , नाइड्रोजन +5 ग्रवस्था में  $(HNO_3$  व नाइट्रेट), मैंगनीज +7 ग्रवस्था में ( परमैंगनेट), कोमियम - -6 ग्रवस्था में ( कोमेट तथा डाइक्रोमेट) ग्रौर लेड +4 ग्रवस्था में (  $PbO_2)$ ।

इसके विपरीत जो तत्व निम्नतम उपचयन ग्रवस्था में होते हैं, वे केवल उपचियत हो सकते हैं क्योंकि उनके परमाणु केवल एक कार्य कर सकते हैं — इलेक्ट्रानों का दान। उदाहरणतया, सल्फर —2 उपचयन ग्रवस्था में ( $H_2$ S व सल्फाइड), नाइट्रोजन —3 ग्रवस्था में ( $NH_3$  व इसके व्युत्पन्न) ग्रौर ग्रायोडीन —1 ग्रवस्था में (HI व ग्रायोडाइड)।

जिन पदार्थों में तत्व मध्यवर्ती उपचयन स्रवस्थास्रों में होते हैं, उनमें उपापचयन द्वैत होता है। वे इलेक्ट्रान प्राप्त करने की क्षमता भी रखते हैं स्रौर दान करने की भी तथा यह इस बात पर निर्भर करता है कि वे किस साभेदार के साथ स्रभिक्रिया कर रहे हैं स्रौर स्रभिक्रिया की परिस्थितियां क्या हैं।

#### उपचायक

1. कुछ विभिष्ट ग्रधातुएं  $\left(F_2, Cl_2, Br_2, I_2, O_2\right)$  तात्विक  $\left(H_1$ क्त  $\right)$  ग्रवस्था में उपचयन गुण व्यक्त करती हैं। हैलोजेन, जो उपचायक की भूमिका निभाते हैं, -1 उपचयन संख्या प्राप्त कर लेते हैं। फ्लुग्रोरीन से ग्रायोडीन तक उपचायक गुण क्षीण हो जाते हैं:

$$\begin{split} 2F_2 + 2H_2O &= 4HF + O_2 \\ 4Cl_2 + H_2S + 4H_2O &= 8HCl + H_2SO_4 \\ I_2 + H_2S &= 2HI + S \end{split}$$

ग्राक्सीजन ग्रपचियत करने पर -2 उपचयन ग्रवस्था (  $H_2\mathrm{O}$  या  $\mathrm{OH}^-$  ) में रूपांतरित हो जाता हैं।

$$\begin{split} 4 \text{NH}_3 + 5 \text{O}_2 = 4 \text{NO} + 6 \text{H}_2 \text{O} \\ 4 \text{FeSO}_4 + \text{O}_2 + 2 \text{H}_2 \text{O} = 4 \text{(FeOH)SO}_4 \end{split}$$

2. म्राक्सीग्रम्लों व उनके लवणों में सबसे महत्वपूर्ण उपचायक निम्न हैं:  ${\rm KMnO_4}$ ,  ${\rm K_2CrO_4}$ ,  ${\rm K_2Cr_2O_7}$ , सांद्रित सल्पयूरिक ग्रम्ल, नाइट्रिक ग्रम्ल व नाइट्रेट, हैलोजेन के ग्राक्सीग्रम्ल व उनके लवण।

पोटेशियम परमैंगनेट, जो Mn(VII) की कीमत पर उपचयन गुण प्रदर्शित करता है, विलयन की ग्रम्लता के ग्रनुसार विभिन्न उत्पादों में ग्रपचियत हो जाता है: ग्रम्लीय विलयन में  $-Mn^{2+}$  (मैंगनीज की उपचयन संख्या +2 है), उदासीन व क्षीण क्षारीय

विलयन में  $-MnO_2$  (उपचयन संख्या +4) तथा प्रबल क्षारीय विलयन में -  $^2$ गनेट ग्रायन  $MnO_4^{2-}$  (उपचयन संख्या +6):

$$\begin{split} 5 \text{K}_2 \text{SO}_3 + 2 \text{KMnO}_4 + 3 \text{H}_2 \text{SO}_4 &= \\ &= 6 \text{K}_2 \text{SO}_4 + 2 \text{MnSO}_4 + 3 \text{H}_2 \text{O} \\ 3 \text{K}_2 \text{SO}_3 + 2 \text{KMnO}_4 + \text{H}_2 \text{O} &= \\ &= 3 \text{K}_2 \text{SO}_4 + 2 \text{MnO}_2 + 2 \text{KOH} \\ \text{K}_2 \text{SO}_3 + 2 \text{KMnO}_4 + 2 \text{KOH} &= \\ &= \text{K}_2 \text{SO}_4 + 2 \text{K}_2 \text{MnO}_4 + \text{H}_2 \text{O} \end{split}$$

पोटेशियम क्रोमेट व डाइक्रोमेट  $(K_2CrO_4$  व  $K_2Cr_2O_7)$  ग्रम्लीय माध्यम में उपचायकों की भूमिका निभाते हैं ग्रौर  $Cr^{3+}$  ग्रायन तक ग्रपचियत हो जाते हैं। चूंकि ग्रम्लीय विलयन में संतुलन

$$2\mathrm{CrO_4^{2-}} + 2\mathrm{H^+} \rightleftarrows \mathrm{Cr_2O_7^{2-}} + \mathrm{H_2O}$$

दायीं ग्रोर विस्थापित होता है, तो  $\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_7^{2-}$  ग्रायन उपचायक होता है:

$$\begin{split} &K_2\mathrm{Cr}_2\mathrm{O}_7 + 3\mathrm{H}_2\mathrm{S} + 4\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4 = \\ &= \mathrm{Cr}_2(\mathrm{SO}_4)_3 + 3\mathrm{S} + K_2\mathrm{SO}_4 + 7\mathrm{H}_2\mathrm{O} \end{split}$$

सांद्रित सल्फ्यूरिक ग्रम्ल +6 उपचयन ग्रवस्था में सल्फर की कीमत पर उपचयन गुण प्रदर्शित करता है, जो +4 ग्रवस्था ( $SO_2$ ), O (मुक्त सल्फर) या -2 ( $H_2S$ ) तक ग्रपचियत हो सकता है। ग्रपचयन उत्पादों की संरचना मुख्यत: ग्रपचायक की सिक्यता तथा ग्रपचायकों की संख्या व सल्फ्यूरिक ग्रम्ल के ग्रनुपात, ग्रम्ल की सान्द्रता ग्रौर प्रणाली के ताप के ग्राधार पर निश्चित की जाती है। ग्रपचायक जितना ग्रधिक सिक्य होता है तथा ग्रम्ल की सान्द्रता जितनी उच्च होती है, उपचयन उतना ही ग्रधिक होता है। जैसे, निम्न सिक्यता वाली धातुएं (Cu, Sb ग्रांदि), हाइड्रोजन ब्रोमाइड तथा कुछ ग्रधातुएं सान्द्रित सल्फ्यूरिक ग्रम्ल को  $SO_2$  में ग्रपचित कर देती हैं:

$${
m Cu} + 2{
m H_2SO_4} = {
m CuSO_4} + {
m SO_2} + 2{
m H_2O}$$
  $2{
m HBr} + {
m H_2SO_4} = {
m Br_2} + {
m SO_2} + 2{
m H_2O}$   ${
m C}_{\left( 
ightarrow 
ightarrow$ 

सिक्रिय धातुएं (Mg, Zn ग्रादि) सान्द्रित सल्फ्यूरिक ग्रम्ल को मुक्त सल्फर या हाइड़ोजन सल्फाइड \* में ग्रपचियत कर देती हैं:

$$3Mg + 4H_2SO_4 = 3MgSO_4 + S + 4H_2O$$
  
 $4Zn + 5H_2SO_4 = 4ZnSO_4 + H_2S + 4H_2O$ 

नाइट्रिक ग्रम्ल +5 उपचयन ग्रवस्था में नाइट्रोजन की कीमत पर उपचयन गुण प्रदर्शित करता है,  $HNO_3$  की उपचयन क्षमता उसकी सान्द्रता की वृद्धि के ग्रनुसार बढ़ती जाती है। सान्द्रित नाइट्रिक ग्रम्ल ग्रिधकांश तत्वों को उनकी उच्चतम उपचयन संख्या तक उपचियत कर देता है।  $HNO_3$  के ग्रपचयन के उत्पादों की संख्या ग्रपचायक की सिन्न्यता तथा ग्रम्ल की सान्द्रता पर निर्भर करती है; ग्रपचायक जितना ज्यादा सिन्न्य होता है तथा ग्रम्ल जितना ग्रिधक तनु होता है, नाइट्रोजन का उतना ही ज्यादा ग्रपचयन होता है:

इसी कारण जब सान्द्रित नाइट्रिक ग्रम्ल ग्रधातुग्रों या ग्रल्प सित्रयता वाली धातुग्रों के साथ ग्रभिकिया करता है, नाइट्रोजन डाइग्राक्साइड बनती है:

$$P + 5HNO_3 = H_3PO_4 + 5NO_2 + H_2O$$
  
 $Ag + 2HNO_3 = AgNO_3 + NO_2 + H_2O$ 

जब ग्रधिक तनु नाइट्रिक ग्रम्ल निम्न सित्रयता वाली धातुग्रों के साथ ग्रभिकिया करता है, नाइट्रोजन मोनोग्राक्साइड उत्सर्जित हो सकती है:

$$3Cu + 8HNO_3 (35 \%) = 3Cu(NO_3)_2 + 2NO + 4H_2O$$

 $<sup>^*</sup>$  सल्फ्यूरिक ग्रम्ल के ग्रपचयन के दौरान कभी कभी  $H_2S$ , S व  $SO_2$  विभिन्न ग्रनुपातों में बनते हैं।

जबिक सिक्रिय धातुम्रों के साथ म्रिभिक्रिया से डाइनाइट्रोजन श्राक्साइड या मुक्त नाइट्रोजन करसर्जित होती है:

$$4\mathrm{Zn}+10\mathrm{HNO_3}$$
 (तन्) =  $4\mathrm{Zn}(\mathrm{NO_3})_2+\mathrm{N_2O}+5\mathrm{H_2O}$   $5\mathrm{Zn}+12\mathrm{HNO_3}$  (तन्) =  $5\mathrm{Zn}(\mathrm{NO_3})_2+\mathrm{N_2}+6\mathrm{H_2O}$ 

बहुत ग्रधिक तनु नाइट्रिक ग्रम्ल की सित्रय धातुग्रों के साथ ग्रभिकिया कराके ग्रमोनियम ग्रायन तक ग्रपचियत हो सकता हैं, जो ग्रम्ल के साथ ग्रमोनियम नाइट्टेट बनाता है:

$$4 {
m Mg} + 10 {
m HNO_3}$$
 (म्रति तन्) =  $= 4 {
m Mg} ({
m NO_3})_2 + {
m NH_4NO_3} + 3 {
m H_2O}$ 

 $SO_4^{2-}$  स्रायन से भिन्न  $NO_3^-$  स्रायन केवल स्रम्ल में ही नहीं विलि क्षारीय विलयन में भी उपचयन गुण प्रदर्शित करता है। विलयनों में  $NO_3^-$  स्रायन सिक्य धातुस्रों द्वारा  $NH_3$  तक स्रपचियत कर दिया जाता है:

$$\begin{split} 4\mathrm{Zn} + \mathrm{NaNO_3} + 7\mathrm{NaOH} + 6\mathrm{H_2O} = \\ -4\mathrm{Na_2}[\mathrm{Zn}(\mathrm{OH})_4] + \mathrm{NH_3} \end{split}$$

तथा प्रगलित धातुम्रों में संगत नाइट्राइटों तक:

$$\mathbf{Z}\mathbf{n} + \mathbf{K}\mathbf{N}\mathbf{O_3} + 2\mathbf{K}\mathbf{O}\mathbf{H} = \mathbf{K_2}\mathbf{Z}\mathbf{n}\mathbf{O_2} + \mathbf{K}\mathbf{N}\mathbf{O_2} + \mathbf{H_2}\mathbf{O}$$

हैलोजेन के म्राक्सीग्रम्ल ( उदाहरणतया , HOCl,  $HClO_3$ ,  $HBrO_3$ ) तथा उनके लवण , जब उपचायकों की भूमिका निभाते हैं , वे सामान्यत : हेलोजेन उपचयन ग्रवस्या -1 (क्लोरीन तथा श्रोमीन के लिये ) या शून्य (ग्रायोडीन के लिये ) तक ग्रपचयित हो जाता है :

$$\begin{split} \text{KClO}_3 + 6 \text{FeSO}_4 + 3 \text{H}_2 \text{SO}_4 = \\ = \text{KCl} + 3 \text{Fe}_2 (\text{SO}_4)_3 + 3 \text{H}_2 \text{O} \\ \text{KBrO} + \text{MnCl}_2 + 3 \text{KOH} = \end{split}$$

 $<sup>^*</sup>$  इन ग्रवस्थाग्रों में सामान्यत :  $\mathrm{HNO}_3$  ग्रपचयन के उत्पादों का मिश्रण बनता है।

== 
$$KBr + MnO_2 + 2KCl + 11_2O$$
  
 $HIO_3 + 5HI = 3I_2 + 3H_2O$ 

3. हाइड्रोजन +1 उपचयन ग्रवस्था में मुख्यत : ग्रम्लों के विलयनों में उपचायक होता है (सामान्यत : उन धातुग्रों के साथ ग्रभिक्रिया के दौरान , जो विद्युतवाहक श्रेणी में हाइड्रोजन से पहले होती हैं) :

$$Mg + H_2SO_4$$
 (तन्) =  $MgSO_4 + H_2$ 

परंतु जल में हाइड्रोजन उपचायक हो सकता है जब जल प्रबल ग्रपचायकों के साथ ग्रभिक्रिया करता है:

$$2K + 2H_2O = 2KOH + II_2$$

4. धात्विक म्रायन उच्चतम उपचयन म्रवस्था में (जैसे,  $Fe^{3+}$ ,,  $Cu^{2+}$  व  $Hg^{2+}$ ) उपचायकों की भूमिका निभाते समय निम्न उपचयन संख्या वाले म्रायनों में रूपांतरित हो जाते हैं:

$$2\text{FeCl}_3 + \text{H}_2\text{S} = 2\text{FeCl}_2 + \text{S} + \text{HCl}$$
  
 $2\text{HgCl}_2 + \text{SnCl}_2 = \text{Hg}_2\text{Cl}_2 + \text{SnCl}_4$ 

#### ग्रपचायक

1. तात्विक पदार्थों में निम्न विशिष्ट ग्रपचायक होते हैं: सित्रय धातुएं (क्षारीय तथा क्षारीय-मृदा धातुएं, जिंक, ऐलुमिनियम, लौह ग्रादि) कुछ ग्रधातुएं जैसे, हाइड्रोजन, कार्बन (ग्रेफाइट या कोयले के रूप में), फास्फोरस व सिलिकन। ग्रम्लीय विलयन में धातुएं धनात्मक ग्रावेशित ग्रायनों में उपचियत हो जाती हैं जबिक क्षारीय विलयन में उभयधर्मी हाइड्रोक्साइड बनाने वाली धातुएं (जैसे, जिंक, ऐलुमिनियम, टिन ग्रादि) ऋणात्मक ग्रावेशित ऋणायनों या हाइड्रक्सोमिश्रों का घटक बन जाती हैं।

कार्बन ग्रक्सर CO या  $\mathrm{CO_2}$  में उपचियत हो जाता है तथा फास्फोरस प्रबल उपचायकों के साथ ग्राभित्रिया से  $\mathrm{H_3PO_4}$  में।

2. हाइड्रारिहत ग्रम्लों (HCl, HBr, HI,  $H_2S$  व उनके लवणों में ऋणायन ग्रपचयन कार्य के वाहक होते हैं, जो उपचियत

करने पर मामान्यतः तात्विक पदार्थ बनाते हैं। हैलाइड म्रायनों की  $^{2}$ णी में  $\mathrm{Cl}^{-}$  से  $\mathrm{I}^{-}$ तक म्रपचयन गुण बढ़ते जाते हैं।

3. जिन क्षारीय तथा क्षारीय-मृदा धातुओं में  $\mathbf{H}^{-}$  ग्रायन उपस्थित होता है, वे ग्रपचयन गुण प्रदर्शित करती हैं तथा सरलता से मुक्त हाइड्रोजन तक उपचियत हो जाती हैं:

$$CaH_2 + 2H_2O = Ca(OH)_2 + 2H_2$$

4. धातुएं निम्नतम उपचयन श्रवस्था में (श्रायन  $Sn^{2+}$ ,  $Fe^{2+}$ ,  $Cn^+$ ,  $Hg_2^{2+}$  श्रादि) जब उपचायकों के साथ श्रभिक्रिया करती हैं, य श्रपनी उपचयन संख्या बढ़ा सकती हैं:

$$SnCl_2 + Cl_2 = SnCl_4$$
  
 $5FeCl_2 + KMnO_4 + 8HCl (तन्) =$   
 $= 5FeCl_3 + MnCl_2 + KCl + 4H_2O$ 

### उपापचयन द्वैत

नीचे कुछ ऐसे विशिष्ट यौगिकों के उदाहरण दिये जा रहे हैं जो दोनों गुण – उपचयन श्रौर श्रपचयन प्रदर्शित कर सकते हैं।

 उपचयन किया का उत्तम वाहक होने के बावजूद भी आयोडीन स्वतंत्र अवस्था में प्रबल उपचायकों के साथ अभिक्रिया के दौरान अपचायक की भूमिका निभा सकता है, जैसे,

$$I_2 + 5CI_2 + 6H_2O = 2HIO_3 + 10HCI$$

इसके म्रलावा क्षारीय माध्यम में फ्लुग्रोरीन के म्रलावा बाकी गारं हैलोजेन म्रसमानुपातन म्रभिकियाम्रों की क्षमता रखते हैं:

- $\rm Cl_2 + 2KOH = KOCl + KCl + H_2O$  (ठंडी ग्रवस्था में )  $\rm 3Cl_2 + 6KOH = KClO_3 + 5KCl + 3H_2O$  (गर्म किये जाने पर )
- 2. हाइड्रोजन पर ग्राक्साइड  $H_2O_2$  में ग्राक्सीजन —1 ग्रांता है। ग्रपचायकों की उपस्थिति में यह ग्रपनी उपचयन संख्या —2 14 घटा मकता है तथा उपचायकों के साथ ग्रभिक्या करके ग्रपनी

उपचयन संख्या बढ़ा मकता है तथा मुक्त ग्राक्सीजन में रूपांतरित हो सकता है:

$$5\mathrm{H_2O_2}+\mathrm{I_2}=2\mathrm{HIO_3}+4\mathrm{H_2O}\quad (\mathrm{H_2O_2}-$$
 उपचायक) 
$$3\mathrm{H_2O_2}+2\mathrm{KMnO_4}=2\mathrm{MnO_2}+2\mathrm{KOH}+3\mathrm{O_2}+2\mathrm{H_2O} \label{eq:equation}$$
 
$$(\mathrm{H_2O_2}-\mathrm{ग्रपचायक})$$

3. नाइट्रिक ग्रम्ल ब नाइट्राइट, जो  $NO_2^-$  ग्रायन की कीमत पर ग्रपचायक की भूमिका निभाते हैं , नाइट्रिक ग्रम्ल या इसके लवणों तक उपचियत हो जाते हैं:

$$5HNO_2 + 2KMnO_4 + 3H_2SO_4 =$$
  
=  $5HNO_3 + 2MnSO_4 + K_2SO_4 + 3H_2O$ 

उपचायक की भूमिका निभाते समय  $NO_2^-$  म्रायन प्राय : NO तक म्रपचियत हो जाता है तथा प्रबल म्रपचायकों के साथ म्रभिक्रिया करके – नाइड्रोजन की निम्न उपचयन म्रवस्थाम्रों तक :

$$2\mathrm{NaNO_2} + 2\mathrm{NaI} + 2\mathrm{H_2SO_4} = 2\mathrm{NO} + \mathrm{I_2} + 2\mathrm{Na_2SO_4} + 2\mathrm{H_2O}$$

### प्रश्न

- 608. परमाणुग्नों की इलेक्ट्रान संरचना के ग्राधार पर बताइये कि निम्न उपचायक हो सकते हैं या नहीं: सोडियम परमाणु, सोडियम धनायन, ग्राक्सीजन -2 उपचयन ग्रवस्था में, ग्रायोडीन 0 उपचयन ग्रवस्था में, प्लुग्नोराइड ग्रायन, हाइड्रोजन धनायन, नाइट्राइट ग्रायन हाइड्राइड ग्रायन?
- 609. निम्न में से कौन कौनसे ग्रायन ग्रपचायक हो सकते हैं ग्रौर कौनसे क्यों नहीं हो सकते :  $Cu^{2+}$ ,  $Sn^{2+}$ ,  $Cl^-$ ,  $VO_3^-$ ,  $S^{2-}$ ,  $Fe^{2+}$ ,  $WO_4^{2-}$ ,  $IO_4^-$ ,  $Al^{3+}$ ,  $Hg_2^{2+}$ ,  $Hg_2^{2+}$ ?
- 610. निम्न में से कौनसे पदार्थ कौनसे तत्वों की कीमत पर प्राय: उपयचन गुण प्रदर्शित करते हैं? इनमें से कौनसे उपापचयन द्वैत का गुण रखते हैं?

 $H_2S$ ,  $SO_2$ , CO, Zn,  $F_2$ ,  $NaNO_2$ ,  $KMnO_4$ , HOCl,  $H_3SbO_3$ .

- 611. निम्न में से कौनसी स्रभिक्रियास्रों में हाइड्रोजन उपचायक का कार्य करता है तथा कौनसी में – ग्रपचायक का:
  - (a)  $I_2 + II_2O_2 \rightarrow IIIO_2 + II_2O$
  - (b)  $PbO_2 + H_2O_2 \rightarrow Pb(OH)_2 + O_2$
  - (c)  $KClO_3 + H_2O_2 \rightarrow KCl + O_2 + H_2O$
  - (d)  $KMnO_4 + H_2O_2 \rightarrow MnO_2 + KOH + O_2 + H_2O$
- 612. निम्न में से कौनसी ग्रिभिक्याग्रों में हाइड्रोजन  $N_2H_4$  उपचायक है तथा कौनसी में ग्रिपचायक है:

$$N_2II_4 + 4\Lambda gNO_3 + 4KOH = N_2 + 4Ag + 4KNO_3 + 4H_2O$$
  
 $N_2H_4 + Zn + 2KOH + 2H_2O = 2NH_3 + K_2[Zn(OH)_4]$ 

प्रत्येक ग्रवस्था में नाइट्रोजन की उपचयन संख्या कैसे बदलती है?

## 3. उपापचयन ग्रभिक्रियात्रों के समीकरणों का बनाना

- ग्रिभिक्रिया का ग्रारेख बनाकर ग्रिभिकारक व उत्पाद दिखायें तथा उन तत्वों की पहचान करें जिनकी उपचयन संख्या ग्रिभिक्रिया के फलस्वरूप बदल जाती है, उपचायकों तथा ग्रपचायकों को ढुंढ़ें।
- 2. उपचयन तथा ग्रपचयन ग्रधंग्रभिकियाग्रों के ग्रारेख बनाकर ग्रभिकारकों व उन ग्रायनों या ग्रणुग्रों के उत्पाद दर्शायें, जो ग्रभिकिया की ग्रवस्थाग्रों में वास्तव में मौजूद होते हैं।
- 3. म्रधंम्रभिकिया के समीकरण के बायें तथा दायें पक्षों में प्रत्येक तत्व के परमाणुम्रों की संख्या समान करें। याद रखें कि जलीय विलयनों में  $H_2O$  म्रणु व  $H^+$  या  $OH^-$  म्रायन म्रभिकियाम्रों में भाग ले सकते हैं।
- 4. प्रत्येक अर्धग्रभिक्रिया के दोनों पक्षों में आवेशों की कुल संख्या समान करें; इसके लिये अर्धग्रभिक्रिया के बायें या दायें पक्ष में उलेक्ट्रानों की आवश्यक संख्या जोड़ दें।

- 5. ग्रर्धग्रभिकिया के लिये घटक (मूल गुणांक) इस प्रकार छांटें कि उपचयन में खर्च इलेक्ट्रानों की संख्या ग्रपचयन में प्राप्त इलेक्ट्रानों की संख्या के बराबर हो।
- प्राप्त मूल गुणांकों को ध्यान में रखते हुए दोनों ग्रर्घग्रिभिक्रिया
   समीकरणों का योग कर दें।
  - 7. गणांकों को ग्रिभिक्रिया के समीकरण में रख दें।

यह ध्यान रखना है कि जलीय विलयनों में स्रतिरिक्त स्राक्सीजन का मिलन तथा अपचायक द्वारा स्राक्सीजन का संलगन अम्लीय, उदासीन व क्षारीय विलयनों में विभिन्न प्रकार से होता है। स्रम्लीय विलयनों में स्रतिरिक्त स्राक्सीजन हाइड्रोजन स्रायनों के साथ मिलकर जल स्रणु बनाता है जबिक उदासीन व क्षारीय विलयनों में यह जल स्रणुस्रों के साथ मिलकर हाइड्रोक्साइड स्रायन बनाता है, जैसे:

$${
m MnO_4^-} + 8{
m H^+} + 5e^- = {
m Mn^{2+}} + 4{
m H_2O}$$
 ( ग्रम्लीय    विलयन )

$$NO_3^- + 6H_2O + 8e^- = NH_3 + 9OH^-$$

( उदासीन या क्षारीय विलयन )

श्रम्लीय व उदासीन विलयनों में उपचायक जल श्रणुश्रों की कीमत पर श्राक्सीजन मिलाकर हाइड्रोजन श्रायन बनाते हैं श्रौर क्षारीय विलयनों में हाइड्रोक्साइड श्रायनों की कीमत पर जल श्रणु बनाते हैं, उदाहरणतया:

$$m I_2 + 6 H_2 O = 2 IO_3^- + 12 H^+ + 10 e^-$$
 ( श्रम्लीय   या   उदासीन   विलयन )

$$CrO_2^- + 4OH^- = CrO_4^{2-} + 2H_2O + 3e^-$$

(क्षारीय विलयन)

उदाहरण 1. ग्रारेख

$$H_2S + Cl_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_4 + HCl$$

पर <mark>ग्राधारित हाइड्रोजन मल्फाइड को क्लोरीन जल द्वारा उपचयन</mark> का ग्रभिक्रिया समीकरण पूरा करें।

क्लोरीन की ग्रपचयन ग्रर्धग्रभिकिया का समीकरण निम्न है:

$$Cl_2 + 2e^- = 2Cl^-$$

मल्फर की उपचयन ग्रर्धग्रभिक्रिया के समीकरण को बनाते समय हम निम्न ग्रारेख की सहायता लेते हैं:

$$H_2S \rightarrow SO_4^{2-}$$

डम किया के दौरान सल्फर परमाणु म्राक्सीजन के चार परमाणुम्रों के साथ म्रनुबंधित होता है जिनका स्रोत है जल के चार म्रणु। इसके परिणामस्वरूप म्राठ  $H^+$  म्रायन बनते हैं तथा इनके म्रलावा दो म्रीर  $H^+$  म्रायन  $H_2S$  म्रणु से बाहर निकल जाते हैं। इस प्रकार कुल मिलाकर दस हाइड्रोजन म्रायन बनते हैं:

$$H_2S + 4H_2O \rightarrow SO_4^{2-} + 10H^+$$

म्रारेख के बायें पक्ष में केवल म्रनाविशित कण हैं जबिक दायें पक्ष में म्रायनों का कुल म्राविश+8 है। म्रतः उपचयक के फलस्वरूप म्राठ इलेक्ट्रान बाहर निकलते हैं:

$$H_2S + 4H_2O = SO_4^{2-} + 10H^+ + 8e^-$$

चूंकि क्लोरीन के अपचयन में प्राप्त इलेक्ट्रानों की संख्या और मल्फर के उपचयन में लगे इलेक्ट्रानों की संख्या के बीच 1:4 का अनुपात है, अत: अपचयन तथा उपचयन के अर्धअभिक्रिया के समीकरणों का योग करते समय हमें पहले में 4 की और दूसरे में 1 की गुणा करनी चाहिये:

$$Cl_{2} + 2e^{-} = 2Cl^{-} \qquad \qquad 4$$

$$H_{2}S + 4H_{2}O = SO_{4}^{2-} + 10H^{+} + 8e^{-} \qquad 1$$

$$4Cl_{2} + H_{2}S + 4H_{2}O = 8Cl^{-} + SO_{4}^{2-} + 10H^{+}$$

प्राप्त समीकरण का ग्राण्विक रूप निम्न हन्नाः

$$4Cl_2 + H_2S + 4H_2O = 8HCl + H_2SO_4$$

कभी-कभी एक म्रपचायक में दो उपचायक तत्व भी उपस्थित हो सकते हैं। इसका उदाहरण नीचे दे रहे हैं।

उदाहरण 2. ग्रासेंनिक (III) सल्फाइड का सान्द्रित नाइट्रिक ग्रम्ल द्वारा उपचयन निम्न ग्रारेख द्वारा घटता है: समीकरण को

$$As_2S_3 + HNO_3 \rightarrow H_3AsO_4 + H_2SO_4 + NO$$

पूरा करें।

हल. ग्रिभिकिया के दौरान ग्रार्सेनिक ग्रौर सल्फर दोनों ही उपचिति हो जाते है: ग्रार्सेनिक की उपचयन संख्या +3 से बढ़कर +5 हो जाती है तथा सल्फर की -2 से बढ़कर +6। एक  $\mathrm{As}_2\mathrm{S}_3$  ग्रणु दो  $\mathrm{AsO}_4^{3-}$  तथा तीन  $\mathrm{SO}_4^{2-}$  ग्रायनों में रूपांतरित हो जाता है:

$$As_2S_3 \rightarrow 2AsO_4^{3-} + 3SO_4^{2-}$$

ग्रम्लीय विलयन में जल के ग्रणु इस किया के लिये ग्रावश्यक ग्राक्सीजन देते हैं। दो  $AsO_4^{3-}$  ग्रायनों के बनने के लिये जल के ग्राठ ग्रणु चाहियें तथा तीन  $SO_4^{2-}$  ग्रायनों के लिये बारह ग्रणु ग्रौर चाहियें। इस प्रकार उपचयन की ग्रर्धग्रभिकिया में जल के कुल बीस ग्रणु भाग लेते हैं तथा हाइड्रोजन के चालीस ग्रायन मुक्त होते हैं:

$$As_2S_3 + 20H_2O \rightarrow 2AsO_4^{3-} + 3SO_4^{2-} + 4OH^+$$

म्रारेख के बायें पक्ष में म्रावेशित कण नहीं हैं तथा दायें पक्ष में कणों का कुल म्रावेश +28 है। इस प्रकार  $\Lambda s_2 S_3$  के एक म्रणु के उपचयन के दौरान 28 इलेक्ट्रान बाहर निकलते हैं। उपचयन की म्रर्धम्रभिक्रिया का ग्रांतिम समीकरण निम्न हुम्रा:

$$As_2S_3 + 20H_2O = 2AsO_4^{3-} + 3SO_4^{2-} + 4OH^+ + 28e^-$$

नाइट्रोजन की ग्रपचयन ग्रर्धग्रभिकिया के समीकरण को बनाते समय हम निम्न ग्रारेख को ग्राधार बनाते हैं:

$$NO_3^- \rightarrow NO$$

इम क्रिया के दौरान ग्रक्सीजन के दो परमाणु उत्सर्जित होते हैं जो ग्रम्लीय विलयन में हाइड्रोजन के चार ग्रायनों के साथ मिलकर जल के दो ग्रणु बनाते हैं:

$$NO_3^- + 4H^+ \rightarrow NO + 2H_2O$$

ग्रारेख के बायें पक्ष में ग्रायनों का कुल ग्रावेश +3 है ग्रौर यायें पक्ष में ग्रावेशित कण नहीं हैं। ग्रत: ग्रपचयन किया में तीन उलेक्ट्रान भाग लेते हैं:

$$NO_3^- + 4H^+ + 3e^- = NO + 2H_2O$$

उपापचयन में भाग ले रहे इलेक्ट्रानों की संख्या ग्रौर ग्रपचयन में भाग ले रहे इलेक्ट्रानों की संख्या के बीच 28:3 का ग्रनुपात है। ग्रतः ग्रर्धग्रभिकिया के समीकरणों का योग करते समय, हम पहले में 3 की ग्रौर दूसरे में 28 की गुणा कर देते हैं:

$$\Delta s_2 S_3 + 20 H_2 O = 2 A s O_4^{3-} + 3 S O_4^{2-} + 40 H^+ + 28 e^-$$

$$NO_3 + 4 H^+ + 3 e^- = NO + 2 H_2 O$$

$$28$$

$$3\text{As}_2\text{S}_3 + 28\text{NO}_3^- + 112\text{H}^+ + 60\text{H}_2\text{O} = 6\text{AsO}_4^{3-} + 9\text{SO}_4^{2-} + 28\text{NO} + 120\text{H}^+ + 56\text{H}_2\text{O}$$

ममीकरण के दोनों पक्षों में समान भूत्रों को मिलाने पर हमें निम्त समीकरण मिलता है:

$$3\text{As}_2\text{S}_3 + 28\text{NO}_3^- + 4\text{H}_2\text{O} =$$
  
=  $6\text{AsO}_4^{3-} + 9\text{SO}_4^{2-} + 28\text{NO} + 8\text{H}^+$ 

या ग्राण्विक रूप में:

$$3As_2S_3 + 28IINO_3 + 4H_2O = 6H_3AsO_4 + 9H_2SO_4 + 28NO$$

जब उपापचयन ग्रभिक्रिया जलीय विलयन (माध्यम) के बाहर घटती है, तब ग्रधंग्रभिक्रियाग्रों के समीकरणों को नहीं बनाते, केवल उपचयन ग्रौर ग्रपचयन में भाग ले रहे इलेक्ट्रानों की संख्या का कलन करते हैं।

उदाहरण 3. कोयले द्वारा लोहे (III) ग्राक्साइड के श्रपचयन के समीकरण को बनाइये। ग्रभिकिया निम्न ग्रारेख के श्रनुसार घटती है:

$$Fe_2O_3 + C \rightarrow Fe + CO$$

हल. लौह ग्रपचियत होता है—इसकी उपचयन संख्या +3 से घटकर 0 हो जाती है तथा कार्बन उपचियत होता है—इसकी उपचयन संख्या 0 से बढ़कर +2 हो जाती है। हम इन क्रियाग्रों की स्कीमों में तत्वों की उपचयन संख्याएँ रोमन ग्रंकों द्वारा प्रदर्शित करते हैं (ग्रायनों के ग्रावेशों से भिन्न करने के लिये):

$$\begin{array}{c|c}
Fe^{+III} + 3e^{-} = Fe^{\circ} \\
C^{\circ} = C^{+II} + 2e^{-}
\end{array}$$

उपचयन में भाग ले रहे इलेक्ट्रानों की संख्या श्रौर श्रपचयन में भाग ले रहे इलेक्ट्रानों की संख्या के बीच 3:2 का श्रनुपात है। ग्रत: श्रभिकिया में लौह के हर दो परमाणु कार्बन के तीन परमाणुश्रों द्वारा श्रपचियत होते हैं।

श्रंत में हमें निम्न समीकरण प्राप्त होता है:

$$Fe_2O_3 + 3C = 2Fe + 3CO$$

#### प्रश्न

613. निम्न ग्रभित्रियाग्रों के लिये उपचयन ग्रौर ग्रपचयन ग्रांश्रंश्रभित्रियाग्रों के समीकरणों को बनाइये तथा निश्चित कीजिये कि किन स्थितियों में हाइड्रोजन उपचायक की भूमिका निभाता है ग्रौर किन स्थितियों में – ग्रपचायक की:

(a) 
$$2Al + 6HCl = 2AlCl_3 + 3H_2$$

(b) 
$$2H_2 + O_2 = 2H_2O$$

- (c)  $2\text{Na} + 2\text{H}_{\bullet}\text{O} = 2\text{NaOH} + \text{H}_{\bullet}$
- (d)  $BaH_2 + 2H_2O = Ba(OH)_2 + 2H_2$
- 614. विलयन की ग्रम्लता को ध्यान में रखते हुए उपचयन या ग्रपचयन ग्रर्धग्रभिकियाग्रों के समीकरणों को बनाइये:
  - (a) स्रम्लीय विलयन (b) उदासीन विलयन (c) क्षारीय विलयन

$$\begin{array}{lll} \mathrm{NO_3} \longrightarrow \mathrm{NO_2} & \mathrm{NO_2}^- \longrightarrow \mathrm{NO_3}^- & \mathrm{CrO_2}^- \longrightarrow \mathrm{CrO_4^{2-}} \\ \mathrm{MnO_4^-} \longrightarrow \mathrm{Mn^{2^+}} & \mathrm{MnO_4^-} \longrightarrow \mathrm{MnO_2} & \mathrm{Al} \longrightarrow \mathrm{AlO_2^-} \\ \mathrm{Cr^{3^+}} \longrightarrow \mathrm{Cr_2O_7^{2^-}} & \mathrm{SO_3^{2^-}} \longrightarrow \mathrm{SO_4^{2^-}} & \mathrm{NO_3^-} \longrightarrow \mathrm{NH_3} \end{array}$$

- 615. निम्न ग्रभिकियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें:
  - (a)  $Mn(OH)_2 + Cl_2 + KOH = MnO_2 +$
  - (b)  $MnO_2 + O_2 + KOH = K_2MnO_4 +$
  - (c)  $FeSO_4 + Br_2 + H_2SO_4 =$
  - (d)  $NaAsO_2 + I_2 + NaOH = Na_3AsO_4 +$
- 616. निम्न अभिकियाओं में सान्द्रित नाइट्रिक अम्ल उपचायक का काम करता है। इनके समीकरणों को पूरा करें:
  - (a)  $C + HNO_3 \rightarrow CO_9 +$
  - (b)  $Sb + HNO_3 \rightarrow HSbO_3 +$
  - (c) Bi + HNO<sub>3</sub>  $\rightarrow$  Bi(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> +
  - (d)  $PbS + HNO_3 \rightarrow PbSO_4 + NO_2 +$
- 617. निम्न म्रभिक्रियाम्रों में सान्द्रित सल्पयूरिक म्रम्ल उपचायक का काम करता है। इनके समीकरणों को पूरा करें:
  - (a)  $HBr + H_2SO_4 \rightarrow Br_2 +$
  - (b)  $S + H_2SO_4 \rightarrow SO_2 +$
  - (c)  $Mg + H_2SO_4 \rightarrow MgSO_4 +$
  - 618. निम्न ग्रभित्रियात्रों में उत्पादों को जोडने के लिये उपचायक

(या ग्रपचायक) की ग्रतिरिक्त माला की जरूरत पड़ती है। इनके समीकरणों को पूरा करें:

- (a)  $HBr + KMnO_4 \rightarrow MnBr_2 +$
- (b)  $HCl + CrO_3 \rightarrow Cl_2 +$
- (c)  $NH_3$  (ग्रतिरिक्त)  $+ Br_2 \rightarrow N_2 +$
- (d)  $Cu_2O + HNO_3 \rightarrow NO +$
- 619. निम्न ग्रभिकियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें ग्रौर उन्हें ग्रायनी-ग्राण्विक रूप में लिखें:
  - (a)  $K_2S + K_2MnO_4 + H_2O \rightarrow S +$
  - (b)  $NO_2 + KMnO_4 + H_2O \rightarrow KNO_3 +$
  - (c)  $KI + K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \rightarrow I_2 +$
  - (d)  $Ni(OH)_2 + NaClO + H_2O \rightarrow Ni(OH)_3 +$
  - (e)  $Zn + H_3AsO_3 + H_2SO_4 \rightarrow AsH_3 +$
- 620. निम्न ग्रिभिकियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें ग्रौर बतायें कि प्रत्येक स्थिति में हाइड्रोजन परग्राक्साइड कौनसी भूमिका निभाता है:
  - (a)  $PbS + H_0O_0 \rightarrow$
  - (b)  $HOCl + H_0O_0 \rightarrow HCl +$
  - (c)  $KI + H_0O_0 \rightarrow$
  - (d)  $KMnO_4 + H_2O_2 \rightarrow MnO_2 +$
  - (e)  $I_2 + H_2O_2 \rightarrow HIO_3 +$
  - (f)  $PbO_2 + H_2O_2 \rightarrow O_2 +$
- 621. निम्न अभिक्रियाओं के समीकरणों को पूरा करें। मध्यवर्ती उपचयन अवस्था में तत्वों के उपापचयन द्वैत पर ध्यान दें:
  - (a)  $KI + KNO_2 + CH_3COOH \rightarrow NO + KMO_4 + KNO_2 + H_2SO_4 \rightarrow KNO_3 + KNO_4 + KNO_5 + K$
  - (b)  $H_2SO_3 + Cl_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_4 + H_2SO_3 + H_2S \rightarrow S +$

(c) 
$$\operatorname{Na_2S_2O_3} + \operatorname{I_2} \rightarrow \operatorname{Na_2S_4O_6} + \operatorname{Cl_2} + \operatorname{I_2} + \operatorname{H_2O} \rightarrow \operatorname{HIO_3} +$$

622. निम्न स्वतः उपचयन स्वतः ग्रपचयन (ग्रसमानुपातन) ग्रमिकियाग्रों को पूरा करें:

(a) 
$$I_2 + Ba(OH)_2 \rightarrow Ba(IO_2)_2 +$$

- (b)  $K_2SO_3 \rightarrow K_2S +$
- (c)  $HClO_3 \rightarrow ClO_9 +$
- (d)  $P_2O_3 + H_2O \rightarrow PH_3 +$
- (e)  $P + KOH + H_2O \rightarrow KH_2PO_2 + PH_3$
- (f)  $Te + KOH \rightarrow K_2TeO_3 +$

623. निम्न ग्रतः ग्रणुक उपापचयन ग्रभिकियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें। प्रत्येक श्रवस्था में कौनसा परमाणु उपचायक की भूमिका निभाता है ग्रौर कौनसा – ग्रपचायक की ?

- (a)  $CuI_2 \rightarrow CuI + I_2$
- (b)  $Pb(NO_3)_2 \rightarrow PbO + NO_2 +$
- (c)  $KClO_3 \rightarrow KCl +$
- (d)  $NH_4NO_2 \rightarrow N_2 +$
- (e)  $KMnO_4 \rightarrow K_2MnO_4 + MnO_2 +$

624. निम्न ग्रिभिकियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें। यह बात ध्यान में रखें कि ग्रिपचायक में उपचायक तत्वों की संख्या दो है:

- (a)  $Cu_2S + HNO_3$  (सान्द्रित)  $\rightarrow H_2SO_4 +$
- (b)  $FeS_2 + O_2 \rightarrow$
- (c)  $\text{FeO} \cdot \text{Cr}_2\text{O}_3 + \text{K}_2\text{CO}_3 + \text{O}_2 \rightarrow \text{K}_2\text{CrO}_4 + \text{Fe}_2\text{O}_3 +$
- (d)  $FeSO_3 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow Fe(SO_4)_3 +$

625. निम्न ग्रभिकियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें ग्रौर उन्हें ग्राण्विक रूप में लिखें:

(a) 
$$C_2O_4^{2-} + I_2 \rightarrow CO_2 +$$

(b) 
$$BiO_3^- + Cr^{3+} + H^+ \rightarrow Bi^{3+} + Cr_2O_7^{2-} +$$

(c) 
$$SeO_3^{2-} + I^- + H_2O \rightarrow Se +$$

(d) 
$$IO_3^- + SO_2 + H_2O \rightarrow$$

- 626. निम्न म्रभिक्रियाम्रों के समीकरणों को पूरा करें म्रौर उन्हें म्राण्विक रूप में लिखें:
  - (a)  $MnO_4^- + I + H_2O \rightarrow$

(b) 
$$HPO_3^{2-} + Hg^{2+} + H_2O \rightarrow Hg +$$

(c) 
$$P + IO_3^- + OH^- \rightarrow$$

(d) 
$$PCl_3 + ClO_3^- + H_2O \rightarrow$$

(e) 
$$AsO_3^{3-} + I_2 + H_2O \rightarrow AsO_4^{3-} +$$

(f) 
$$Bi^{3+} + Br_2 - OH^- \rightarrow BiO_3^- +$$

(g) 
$$Sb^{3+} + Zn + H^+ \rightarrow SbH_3 +$$

- 627. निम्न ग्रिभिकियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें ग्रौर उन्हें ग्रायनी-ग्राण्विक रूप में लिखें:
  - (a)  $FeSO_4 + O_9 + H_9O \rightarrow$
  - (b)  $P + KMnO_4 + H_2O \rightarrow KH_2PO_4 + K_2HPO_4 +$
  - (c)  $Mn(NO_3)_2 + NaBiO_3 + HNO_3 \rightarrow HMnO_4 +$
  - (d)  $\text{FeS}_2 + \text{HNO}_3$  (सान्द्रित)  $\rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$
  - (e)  $(NH_4)_2Cr_2O_7 \rightarrow N_5 +$
- 628. निम्न स्रभिक्रियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें ग्रौर उन्हें ग्रायनी-ग्राण्विक रूप में लिखें:
  - (a)  $BiCl_3 + SnCl_2 + KOH \rightarrow Bi +$
  - (b)  $NaClO_3 + H_2S \rightarrow H_2SO_4 +$
  - (c)  $KCrO_9 + Br_9 + KOH \rightarrow$
  - (d)  $MnSO_4 + (NH_4)_2S_2O_8 + H_2SO_4 \rightarrow HMnO_4 +$

## 4. श्रपचायकों श्रौर उपचायकों के तुल्य

ग्रध्याय I में हम बता चुके हें कि पदार्थ का तुल्य इसकी उस मात्रा को कहते हें जो हाइड्रोजन के परमाणु के एक मोल के साथ व्यतिक्रिया करती है। ग्रगर हाइड्रोजन ग्रपचायक (या उपचायक) की भूमिका निभाता है, तो इसके परमाणुग्रों का I मोल इलेक्ट्रानों का I मोल निकालता (या मिलाता) है:

$$1/2H_2=H^++\bar{e}$$
  $1/2H_2+\bar{e}=H^-$ 

ग्रत: उपचायक (या ग्रपचायक) का तुल्य उसकी उस मात्रा को कहते हें जो ग्रपचियत (या उपचियत) होकर इलेक्ट्रानों के 1 मोल को मिलाती (या निकालती) है।

ग्रत: किसी उपचायक (ग्रपचायक) का तुल्य द्रव्यमान – उसका मोल द्रव्यमान (E) बटा एक ग्रणु द्वारा मिलाये (या निकाले) इलेक्ट्रानों की संख्या

$$E = \frac{M}{n}$$
 ग्राम/मोल

चूंकि एक ही पदार्थ द्वारा विभिन्न ग्रिभिन्नियाग्रों में निकाले (या मिलाये) इलेक्ट्रानों की संख्या विभिन्न हो सकती है, तो उसका तूल्य द्रव्यमान भी विभिन्न हो सकता है। उदाहरण के लिये, पोटेशियम परमैंगनेट  $\mathrm{KMnO_4}$  ( $M{=}158.0\mathrm{g/mol}$ ) विलयन की ग्रम्लता के हिसाब से विभिन्न प्रकार से उपस्थित होता है। ग्रम्लीय विलयन में ग्रपचयन निम्न समीकरण के ग्रनुसार घटता है:

$$MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- = Mn^{2+} + 4H_2O$$

यहाँ  $n{=}5$  ,  $KMnO_4$  का तुल्य 1/5 मोल के बराबर है तथा उसका तुल्य द्रव्यमान

$$E = \frac{158.0}{5} = 31.6$$
 g/mol

उदासीन ग्रौर क्षारीय विलयनों में ग्रर्धग्रभिकिया के समीकरण का रूप निम्न होता है:

$$MnO_4^- + 2H_2O + 3e^- = MnO_2 + 4OH^-$$

म्रत: n=3,  $KMnO_4$  का तुल्य 1/3 मोल के बराबर है, तथा

$$E = \frac{158.0}{3} = 52.7$$
 g/mol

ग्रंत में, प्रबल क्षारीय विलयन में  $\mathrm{KMnO_4}$  के ग्रपचयन के दौरान

$$MnO_4^- + e^- = MnO_4^{2-}$$

 $n{=}1$  ,  $KMnO_4$  का तुल्य द्रव्यमान 1 मोल के बराबर है तथा

$$E = \frac{158.0}{1} = 158.0$$
 g/mol l

उदाहरण 1. हाइड्रोजन सल्फाइड के तुल्य श्रौर तुल्य द्रव्यमान का कलन करें, श्रगर वह सल्पयूरिक श्रम्ल तक उपचियत होता है। हल. हाइड्रोजन सल्फाइड की उपचयन क्रिया का समीकरण निम्न है:

$$H_2S + 4H_2O = SO_4^{2-} + 10H^+ + 8e^-$$

चूंकि  $H_2S$  का एक ग्रणु उपचियत होकर 8 इलेक्ट्रान देता है, तो हाइड्रोजन सल्फाइड का तुल्य 1/8 मोल के बराबर हुग्रा ग्रौर

$$E = \frac{34.08}{8} = 4.26$$
 g/mol l

- उदाहरण 2. श्रम्लीय विलयन में  $50 \mathrm{ml}~0.2 \mathrm{N}$  पोटेशियम परमैंगनेट विलयन द्वारा श्रमोनियम श्राक्सेलेट  $(\mathrm{NH_4})_2 \mathrm{C_2O_4}$  का कितना द्रव्यमान उपचियत किया जा सकता है?
- हल. 1 लीटर पोटेशियम परमैंगेनेट में  $KMnO_4$  का 0.2 तुल्य उपस्थित है ग्रौर 50ml विलयन में  $0.2\times0.05=0.01$  तुल्य। तुल्यता नियम के ग्रनुसार  $KMnO_4$  की इतनी मान्ना के ग्रपचयन के दौरान ग्रपचायक की इतनी ही मान्ना उपचियत होगी।

हम  $(NH_4)_2C_2O_4$  का तुल्य द्रव्यमान ज्ञात कर लेते हैं। उपचयन ग्रर्धग्रभिकिया के समीकरण

$$C_2O_4^{2-} = 2CO_2 + 2e^{-}$$

सं यह निष्कर्ष निकलता है कि

$$E = \frac{M}{n} = \frac{124.1}{2} = 62.05$$
 g/mol

म्रत :  $\rm KMnO_4$  की उपलब्ध मान्ना से  $62.05 \times 0.01 \times 0.62$ षु भ्रमोनियम म्राक्सेलेट उपचियत किया जा सकता है।

#### प्रश्न

630. निम्न स्रभित्रियास्रों में  $H_2SO_4$  के तुल्य द्रव्यमान का कलन करें:

- (a)  $Zn + H_2SO_4$  (तन्) =  $ZnSO_4 + H_2$
- (b)  $2HBr + H_2SO_4$  (सान्द्रित)  $= Br_2 + SO_2 + 2H_2O$
- (c)  $8HI + H_2SO_4$  (सान्द्रित)  $= 2I_2 + H_2S + 4H_2O$
- 631. निम्न श्रपचायकों के तुल्य द्रव्यमानों का कलन करें: टिन (11) क्लोराइड ; फास्फोरस श्रगर वह  $H_3PO_4$  तक उपचियत हैं, हाइड्रोजन परग्राक्साइड , जो श्राण्विक श्राक्सीजन तक उपचियत होता है।
- 632. पोटेशियम परक्लोरेट  $\mathrm{KClO_4}$  के तुल्य श्रौर तुल्य द्रव्यमान का मान कितना होगा ग्रगर वह
- (a) क्लोरीन डाइम्राक्साइड,
- (b) मुक्त क्लोरीन ग्रौर
- (c) क्लोरीन ग्रायन तक ग्रपचियत होता है?
- 633. स्नम्लीय विलयन में (a)  $K_2Cr_2O_7$  व (b)  $KMnO_4$  1 मोल को स्रपचियित करने के लिये KI के कितने तुल्यों की स्नावश्यकता पड़ेगी ?
- 634. एक ग्राम ग्रायोडीन द्वारा हाइड्रोजन सल्फाइड की कितनी मात्रा मुक्त सल्फर तक उपचियत की जा सकती है?

- 635. 20ml 0.1N पोटेशियम परमैंगनेट विलयन द्वारा भ्रम्लीय विलयन में लौह (III) सल्फेट की कितनी मात्रा उपचयित की जा सकती है?
- $636.~30 \mathrm{ml}~0.2 \mathrm{N}~\mathrm{KNO_2}$  विलयन  $\mathrm{KI}$  के ग्रम्लित विलयन की ग्रित मात्रा के साथ मिलाने के फलस्वरूप ग्रायोडीन ग्रौर नाइट्रोजन मोनोग्राक्साइड उत्सर्जित होती हैं। ग्रायोडीन के द्रव्यमान ग्रौर नाइट्रोजन मोनोग्राक्साइड के ग्रायन का कलन करें।
- 637.  $KIO_3$  (e=1.052g/ml) के 10% विलयन की नार्मलता कितनी होगी अगर वह मुक्त आयोडीन तक अपचिषत होता है?
- 638. लौह की एक पन्नी  $CuSO_4$  विलयन में डूबी हुई है। म्रिभिक्रिया के बाद पन्नी का द्रव्यमान 2gm बढ़ गया। विलयन से प्राप्त ताम्र का द्रव्यमान ज्ञात करें।

# 5. विद्युत ऊर्जा के रासायनिक स्रोत इलेक्ट्रोड विभव

ग्रगर एक उपापचयन ग्रभिकिया इस प्रकार घटायी जाये कि उपचयन ग्रौर ग्रपचयन कियाएं दिक में पृथक हो जायें ग्रौर इलेक्ट्रानों के ग्रपचायक से उपचायक की ग्रोर एक चालक (बाह्य परिपथ) के रास्ते प्रवाहित होने की संभावना बना दें तो बाह्य परिपथ में इलेक्ट्रानों का दिष्ट प्रवाह (एक विद्युत धारा) उत्पन्न होगा। रासायनिक उपापचयन ग्रभिकिया की ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित हो जाती है। जिन साधनों में यह रूपांतरण घटता है, वे विद्युत ऊर्जा के रासायनिक स्रोत या गैंत्वेनी सेल कहलाते हैं।

प्रत्येक गैल्वेनी सेल में दो  $\overline{\text{इलेक्ट्रोड}}$  होते हैं — धातुएं। वे विद्युतग्रपघट्यों के विलयनों में डूबी होती है:, दोनों विलयन एक दूसरे
को स्पर्श करते हैं — इनके बीच संरध्न प्लेट लगी होती है। जिस
इलेक्ट्रोड पर उपचयन होता है, वह धनाग्र कहलाता है तथा जिस
इलेक्ट्रोड पर ग्रपचयन होता है, वह ऋणाग्र कहलाता है।

जब एक गैंल्वेनी सेल ग्रारेख के ग्रनुसार निरूपित किया जाता है, तो धातु व विलयन के पृथक्करण की सीमा एक ऊर्ध्वाधर रेखा द्वारा तथा विद्युत ग्रपघट्यों के विलयनों के पृथक्करण की सीमा दोहरी ऊर्ध्वाधर रेखा द्वारा प्रदर्शित की जाती है। उदाहरण के लिये, एक गैल्वेनी सेल, जो निम्न स्रभित्रिया के स्राधार पर कार्य करता है:

$$Zn + 2AgNO_3 + Zn(NO_3)_2 + 2Ag$$

निम्न प्रकार से व्यक्त किया जाता है:

$$Zn \mid Zn(NO_3)_2 \parallel AgNO_3 \mid Ag$$

इस सेल को ग्राण्विक रूप में भी लिख सकते हैं:

$$Zn \mid Zn^{2+} || Ag^{+} \mid Ag$$

दी गयी स्थिति में धात्विक इलेक्ट्रोड ग्रिभिकिया में प्रत्यक्ष रूप से भाग लेते हैं। धनाग्र पर जिंक उपचियत होता है: .

$$Zn = Zn^{2+} + 2e^{-}$$

तथा भ्रायनों के रूप में विलयन में ग्रा जाता है; ऋणाग्र पर रजत भ्रपचियत होता है

$$Ag^+ + e^- = \Lambda g$$

तथा धातु के रूप में जमा हो जाता है। इलेक्ट्रोड स्रिभिक्यास्रों के समीकरणों का योग करने पर (प्राप्त हुए ग्रौर व्यय हुए इलेक्ट्रानों की संख्या का हिसाब रख कर) हमें ग्रिभिक्रिया का नेट समीकरण प्राप्त हो जाता है:

$$\mathbf{Z}\mathbf{n} + 2\mathbf{A}\mathbf{g}^{\scriptscriptstyle +} = \mathbf{Z}\mathbf{n}^{\scriptscriptstyle 2+} + 2\mathbf{A}\mathbf{g}$$

कई बार इलेक्ट्रोड की धातु इलेक्ट्रोड किया में परिवर्तित नहीं होती है। वह केवल पदार्थ के ग्रपचियत रूप से उपचियत रूप तक इलेक्ट्रानों के रूपांतरण में भाग लेती है। जैसे, गैल्वेनी सेल

$$Pt \mid Fe^{2+}, Fe^{3+} \parallel MnO_4^-, Mn^{2+}, H^+ \mid Pt$$

में ग्रक्रिय इलेक्ट्रोडों की भूमिका प्लैटिनम निभाता है। लौह (II) ग्राक्साइड प्लैटिनम धनाग्र पर उपचियत होता है:

$$Fe^{2+} = Fe^{3+} + e^{-}$$

तथा मैंगनीज (VII) प्लैटिनम ऋणाग्र पर उपचियत होता है:

$$MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- = Mn^{2+} + 4H_2O$$

प्रथम समीकरण में पांच की गुणा करके गुणनफल श्रौर दूसरे समीकरण का योग करने पर हमें ग्रभित्रिया का नेट समीकरण प्राप्त हो जाता है:

$$5Fe^{2+} + MnO_4^- + 8H^+ = 5Fe^{3+} + Mn^{2+} + 4H_2O$$

गैल्वेनी सेल की वोल्टता का ग्रधिकतम मान, जो प्रतिवर्ती ग्रिभिक्रिया के ग्रनुरूप होता है, सेल का विद्युत-वाहक बल (e. m. F.) कहलाता है। ग्रगर ग्रिभिक्रिया मानक परिस्थितियों में घटती है ग्रथीत् जब ग्रिभिक्रिया में भाग ले रहे पदार्थ ग्रपनी मानक ग्रवस्थाग्रों में होते हैं, तो प्राप्त e. m. F. उस सेल का मानक विद्युत-वाहक बल  $E^\circ$  कहलाता है।

गैल्वेनी सेल का वि० वा० ब० दो इलेक्ट्रोड विभवों के ग्रंतर के रूप में व्यक्त किया जा सकता है। प्रत्येक विभव एक इलेक्ट्रोड पर घट रही ग्रर्धग्रभिक्रिया के ग्रमुरूप होता है। उदाहरणतया, उक्त रजत-जिंक सेल के लिये वि० वा० ब० निम्न ग्रंतर के बराबर है:

$$F = \varphi Ag - \varphi Zn$$

यहाँ  $\phi Ag$  तथा  $\phi Cn$  रजत ग्रौर जिंक इलेक्ट्रोड पर घट रही इलेक्ट्रोड कियाग्रों के संगत विभव हैं।

वि० वा० ब० का कलन करते समय उच्च इलेक्ट्रोड विभव में से निम्न इलेक्ट्रोड विभव घटा देते हैं।

इलेक्ट्रोड क्रियाग्रों में भाग ले रहेपदार्थों की सान्द्रताग्रों पर तथा

नापमान पर इलेक्ट्रोड विभव की निर्भरता नेर्न्सट समीकरण द्वारा व्यक्त की जाती है:

$$\varphi = \varphi^{\circ} + \frac{2 \cdot 3RT}{zF} \log \frac{[Ox]}{[Red]}$$

यहाँ  $\phi^\circ$  मानक इलेक्ट्रोड विभव है; R मोलर गैंस स्थिरांक है; T परम तापमान है; F फैराडे स्थिरांक (96500c/mol) है; z इलेक्ट्रोड किया में भाग ले रहे इलेक्ट्रानों की संख्या है; [Ox] व [Red] – किया के उपचयन [Ox] तथा ग्रपचयन [Red] रूपों में भाग लेने वाले पदार्थों की सान्द्रताग्रों के गुणनफल हैं।

उदाहरण के लिये, इलेक्ट्रोड किया

$$Fe^{3+} + e^{-} = Fe^{2+}$$
 के लिये  $z=1$ ,  $[0x] = [Fe^{3+}]$  तथा  $[Red] = [Fe^{2+}]$ 

ग्रधंग्रभित्रिया

$$MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- = Mn^{2+} + 4H_2O$$
 के लिये z=5,  $[Ox] = [MnO_4^-][H^+]^8$ ,  $[Red] = Mn^{2+*}$ 

जब कोई किया मानक परिस्थितियों में घटायी जाती है, तो ग्रिभिक्रिया में भाग लेने वाले सभी पदार्थों की सान्द्रताएं (सिक्रियताएं) इकाई के बराबर होती हैं, जिससे नेर्न्सट समीकरण का लघुगणकीय भाग शून्य के बराबर हो जाता है, ग्रतः समीकरण का रूप निम्न हो जाता है:

$$\varphi = \varphi^{\circ}$$

इस प्रकार इलेक्ट्रोड किया में भाग लेने वाले सभी पदार्थों की मान्द्रता इकाई के बराबर होने पर जो विभव होता है उसे मानक इलेक्ट्रोड विभव कहते हैं।

<sup>\*</sup>तनु विलयनों के लिये जल की सान्द्रता स्थिरांक मानी जा सकती है तथा इसे  $\phi^\circ$  में शामिल किया जा सकता है।

उपरोक्त इलेक्ट्रोड कियाग्रों के उदाहरण पर नेन्मर्ट ममीकरण में R, F व T के मान भरने पर  $25^{\circ}C$  (29K) पर हमें निम्त रूप प्राप्त होता है:

इलेक्ट्रोड	इलेक्ट्रोड क्रिया	नेर्न्सट समीकरण
$Zn/Zn^{2^+}$	$Zn^{2+} + 2\overline{e} \rightleftharpoons Zn$	$\phi = \phi^{\circ} + \frac{0.059}{2} \log [Zn^{2^{+}}]$
$Ag/Ag^+$	$Ag^+ + \overline{e} \rightleftharpoons Ag$	$\phi = \phi^\circ + 0.059  \text{log [Ag^+]}$
Pt/Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup>	$Fe^{3+} + \overline{e} \rightleftharpoons Fe^{2+}$	$\phi = \phi^{\circ} + 0.059 log \left[ \frac{Fe^{3+}}{Fe^{2+}} \right]$
$Pt/MnO_4^-$ ,	$MnO_{4}^{-} + 8 H^{+} +$	$\varphi = \varphi^{\circ} + \frac{0.059}{5} \times$
Mn <sup>2+</sup> , H <sup>+</sup>	$+5\overline{\mathrm{e}} \Longleftrightarrow \mathrm{Mn^{2^{+}}} + 4\mathrm{H_{2}O}$	$\log \frac{[MnO_4^-][H^+]^8}{[Mn^2+]}$

ग्रंतिम उदाहरण में, जब इलेक्ट्रोड किया में जल भाग लेता है, इलेक्ट्रोड विभव  $H^+$  (या  $OH^-$ ) ग्रायनों की सान्द्रता ग्रर्थात् विलयन के pH पर निर्भर करता है।

जिस मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड पर किया इस प्रकार घटती है कि हाइड्रोजन स्रायनों की सिक्यता (सान्द्रता) इकाई के बराबर होती है (pH=0) तथा गैंस हाइड्रोजन का स्रांशिक दाब, जो सप्रतिबंध रूप से इकाई के बराबर लिया है, मानक वायुमंडलीय दाब के बराबर होता है, उसे निर्देश इलेक्ट्रोड माना है तथा इसका मानक विभव शुन्य के बराबर लिया जाता है।

त्रगर हम  $H_2$  का म्रांशिक दाब स्थिर रखते हुए विलयन में  $H^+$  म्रायनों की सान्द्रता (सित्रयता) बदल दें, तो हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड का विभव परिवर्तित हो जायेगा ग्रौर शून्य के बराबर नहीं रहेगा;  $25^{\circ}$ C पर नेर्न्सट समीकरण के ग्रनुसार इस विभव का मान निम्न ग्रिभव्यक्ति. द्वारा निर्धारित किया जाता है:

$$\varphi = -0.059 \text{ pH (H+)}$$

<sup>\*</sup> इलेक्ट्रोड कियाग्रों के समीकरणों को ग्रपचयन की दिशा में लिखने की प्रथा है (उन ग्रवस्थाग्रों को छोड़ कर जब ग्रपचयन किया का खास तौर पर ग्रध्ययन किया जाता है)।

ग्रौर ग्रगर सित्रयता गणांक को न लें तब

$$\varphi = -0.059 \text{ pH}$$

विशेष रूप से, उदासीन विलयनों में (pH=7)

$$\phi = -0.059 \times 7 \approx -0.41 \text{ V}$$

परिशिष्ट की सारणी 9 में विभिन्न विद्युत-रासायनिक प्रणालियों के लिये मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड के सानुपातिक मानक इलेक्ट्रोड विभवों  $\varphi^{\circ}$  के मान दिये गये हैं।  $\varphi^{\circ}$  का बीजगणितीय मान जितना कम होता है, संगत विद्युतरासायनिक प्रणाली के प्रपचायक गुण उतने ही ज्यादा प्रबल होते हैं; इसके विपरीत  $\varphi^{\circ}$  का मान जितना उच्च होता है, प्रणाली के उपचयन गुण उतने ही ज्यादा प्रबल होते हैं।

यह मानते हैं कि गैल्वेनी सेल में इलेक्ट्रोड 1 ग्रौर 2 हैं जिनके विभव  $\varphi_1$  व  $\varphi_2$  हैं तथा  $\varphi_1 \!\!\! > \!\!\! \varphi_2$ । इसका मतलब यह हुग्रा कि इलेक्ट्रोड 1 सेल का धन ध्रुव होगा तथा इलेक्ट्रोड 2 ऋण ध्रुव तथा इस सेल का वि० वा० ब०  $\varphi_1 \!\!\! - \!\!\! - \!\!\! \varphi_2$  के बराबर होगा। इलेक्ट्रोड 1 (ऋणाग्र) पर ग्रपचयन ग्रधंग्रभिकिया घटेगी तथा इलेक्ट्रोड 2 (धनाग्र) पर उपचयन ग्रधंग्रभिकिया।

उदाहरण 1. एक गैल्वेनी सेल में धात्विक जिंक 0.1M जिंक नाइट्रेट विलयन में डूबा हुआ है तथा धात्विक लेड 0.02M लेड नाइट्रेट विलयन में। सेल के वि० वा० ब० का कलन करें, इलेक्ट्रोड कियाओं के समीकरण लिखें तथा सेल का आरेख बनायें।

हल सेल का विश्वाश बश्जात करने के लिये हमें इलेक्ट्रोड विभवों का कलन करना चाहिये। इसके लिये हम परिशिष्ट की सारणी 9 से प्रणाली  $Zn^{2+}/Zn$  (— 0.76v) तथा  $Pb^{2+}/Pb$  (—0.13v) के मानक इलेक्ट्रोड विभवों के मान ले कर नेन्संट समीकरण द्वारा  $\phi$  के मान का कलन कर लेते हैं:

$$\phi_{\text{Zn}} = -0.76 + \frac{0.059}{2} \log 0.1 =$$

$$= -0.76 + 0.030 (-1) = -0.79 \text{ V}$$

$$\phi_{\text{Pb}} = -0.13 + \frac{0.059}{2} \log 0.02 =$$

$$= -0.13 + 0.030 (-1.7) = -0.18 \text{ V}$$

ग्रब हम सेल का वि० वा० ब० ज्ञात कर लेते हैं:

$$E = \varphi Pb - \varphi_{Zn} = -0.18 - (-0.79) = 0.61 \text{ V}$$

चूंकि φPb>φZn, तो ग्रपचयन लेड इलेक्ट्रोड पर घटेगा ग्रर्थात यह ऋणाग्र होगाः

$$Pb^{2+} + 2e^- = Pb$$

उपचयन क्रिया

$$Zn = Zn^2 + 2e^-$$

जिंक इलेक्ट्रोड पर घटेगी स्रर्थात् यह धनाग्र होगा। गैल्वेनी सेल का स्रारेख निम्न है:

$$^{-}Zn \mid Zn(NO_{3})_{2}(0.1M) \parallel Pb(NO_{3})_{2}(0.02M) \mid Pb^{+}$$

उदाहरण 2. AgBr(Ksp= $6 \times 10^{-13}$ ) के संतृष्त विलयन में रजत इलेक्द्रोड के विभव का कलन करें। विलयन में पोटेशियम ब्रोमाइड का 0.1 mol/l भी उपस्थित है।

हल . प्रणाली  $Ag^+/Ag$  के लिये नेर्न्सट समीकरण लिख देते  $\ddot{E}$  :

$$\varphi = \varphi^{\circ} + 0.059 \log [Ag^{+}]$$

इस प्रणाली के लिये  $\varphi^\circ$  का मान 0.80v है (परिशिष्ट की सारणी 9)। चूंकि पोटेशियम ब्रोमाइड को पूर्णतया वियोजित माना जा सकता है, तो  $[Br^-]=0.1mol/l$ । ग्रब हम् रजत ग्रायनों की सान्द्रता ज्ञात कर लेते हैं:

$$[Ag^+] = \frac{K_{sp}(AgBr)}{[Br^-]} = \frac{6 \times 10^{-13}}{0.1} = 6 \times 10^{-12} \text{ mol/l}$$

ग्रब हम  $\phi^\circ$  व  $[Ag^+]$  के मान इलेक्ट्रोड विभव के समीकरण में भर देते हैं:

$$\begin{aligned} \phi &= 0.80 + 0.059 \log (6 \cdot 10^{-12}) = 0.80 + \\ &+ 0.059 (-12 + 0.78) = 0.80 + 0.059 (-11.22) = \\ &= 0.80 - 0.66 = 0.14 \text{ V} \end{aligned}$$

उदाहरण 3. किसी विलयन में हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड विभव —82 mV हैं। विलयन में  $H^+$  ग्रायनों की सित्रयता का कलन करें। हल . समीकरण  $\phi=-0.059$  pa $H^+$  से

$$paH^{+} = \frac{-\varphi}{0.059} = \frac{0.082}{0.059} = 1.39$$
  
ग्रत:  $-\log^a H^{+} = 1.39$   
 $\log^a H^{+} = -1.39 = \overline{2}.61$   
 ${}^aH^{+} = 0.041 \text{ mol/l}$ 

गैल्वेनी सेल केवल विभिन्न इलेक्ट्रोडों से ही नहीं, एक ही विद्युत-ग्रपघट्य के विभिन्न सान्द्रताग्रों वाले विलयनों में डूबे समान इलेक्ट्रोडों से भी बनाया जा सकता है (सान्द्रता गैल्वेनी सेल)। इस सेल का वि० वा० ब० इसके इलेक्ट्रोडों के विभवों के ग्रंतर के बराबर होता है। उदाहरण 4. निम्न गैल्वेनी सेल का वि० वा० ब० निर्धारित करें:

$$Ag \mid AgNO_3(0.001M) \parallel AgNO_3(0.1M) \mid Ag$$

जब यह सेल काम कर रहा होता है, तब बाह्य परिपथ में इलेक्ट्रान किस दिशा में स्थानान्तरित होंगे?

हल प्रणाली  $Ag^+/Ag$  का मानक इलेक्ट्रोड विभव 0.80v है। बायें इलेक्ट्रोड का विभव  $\phi_1$  तथा दायें का  $\phi_2$  मान कर हमें निम्न मान प्राप्त होते हैं:

$$\begin{aligned} \phi_1 &= 0.80 + 0.059 \log 0.001 = 0.80 + 0.059 \text{ ($-3$)} = 0.62 \text{ V} \\ \phi_2 &= 0.80 + 0.059 \log 0.1 = 0.80 - 0.59 = 0.74 \text{ V} \end{aligned}$$

हम सेल के वि० वा० ब० का कलन करते हैं:

$$E = \varphi_2 - \varphi_1 = 0.74 - 0.62 = 0.12 \text{ V}$$

चूंकि  $\phi_1 < \phi_2$ , बार्यां इलेक्ट्रोड सेल का धन ध्रुव होगा तथा बाह्य परिपथ में इलेक्ट्रान बार्ये इलेक्ट्रोड से दायें इलेक्ट्रोड की ग्रोर स्थानान्तरित होंगे।

- 639. दो गैल्वेनी सेलों के ग्रारेख बनाइये जिनमें से एक में कापर ऋणाग्र हो तथा दूसरे में धनाग्र हो। इन सेलों के काम करते समय घट रही ग्राभिकियाग्रों के समीकरण लिखें तथा मानक वि० वा० ब० के मानों का कलन करें।
- 640. निम्न गैल्वेनी सेलों के बाह्य परिपथ में इलेक्ट्रान किस दिशा में स्थानान्तरित होंगे अगर सारे विद्युत-अपघट्य विलयन एक मोलीय है:
  - (a)  $Mg \mid Mg^{2+} \parallel Pb^{2+} \mid Pb$
  - (b)  $Pb \mid Pb^{2+} \parallel Cu^{2+} \mid Cu$
  - (c)  $Cu \mid Cu^{2+} \parallel Ag^{+} \mid Ag$ ?

प्रत्येक ग्रवस्था में कौनसी धातु विलीन होगी?

- 641. किसी गैल्वेनी सेल में रजत इलेक्ट्रोड 1M  $AgNO_3$  विलयन में डूबा हुग्रा है तथा उसका दूसरा इलेक्ट्रोड मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड है। इलेक्ट्रोड कियाग्रों के समीकरण तथा सेल के काम करते समय घट रही ग्रभिकिया के समीकरण लिखें। सेल का वि० वा० ब० कितना है?
- 642. किसी गैल्वेनी सेल में एक इलेक्ट्रोड मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड है तथा दूसरा लेड इलेक्ट्रोड 1M लेड लवण विलयन में डूबा हुग्रा है। इस सेल का वि० वा० ब० 126mv है। जिस समय परिपथ बंद होता है, बाह्य परिपथ में इलेक्ट्रान लेड से हाइड्रोजन इलेक्ट्रोडों की ग्रोर स्थानान्तरित होते हैं। लेड इलेक्ट्रोड का विभव कितना है? सेल का ग्रारेख बनाइये। इलेक्ट्रोडों पर कौनसी क्रियाएं घटती हैं?
- 643. Mg<sup>2+</sup> म्रायन की सान्द्रताएं 0.1, 0.01 व 0.001mol/l होने पर मैंगनीशियम लवण विलयन में मैंगनीशियम के इलेक्ट्रोड़ विभवों का कलन करें।

<sup>\*</sup>इस खंड के प्रश्नों को हल करते समय ग्रावश्यकता पड़ने पर परिशिष्ट की सारणी 9 का प्रयोग किया जा सकता है।

644. हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड के विभव का कलन करें, स्रगर वह गृद्ध जल में डबें ; विलयनों में डबें , जिनके pH ऋमश: 3.5 तथा 10.7 हैं।

645. किसी जलीय विलयन में हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड का विभव -118 mv है। इस विलयन में  $H^+$  ग्रायनों की सान्द्रता का कलन करें।

646. संतृप्त  $PbBr_2$  विलयन में लेड इलेक्ट्रोड के विभव का कलन करें, ग्रगर  $[Br^-]=1mol/l$  व

$$K_{\rm sp}$$
 (PbBr<sub>2</sub>) = 9.1×10<sup>-6</sup>

647. एक गैल्वेनी सेल में कापर और लेड इलेक्ट्रोड इन धातुग्रों के लवणों के 1M विलयनों में डूबे हुए हैं। सेल का वि० वा० ब० 0.47v है। ग्रगर 0.001M विलयन लिये जायें, तो वि० वा० ब० परिवर्तित होगा या नहीं? ग्रपने उत्तर के पक्ष में तर्क दें।

648. क्या ऐसा गैल्वेनी सेल बना सकते हैं जिसके बाह्य परिपथ में इलेक्ट्रान ग्रधिक धनात्मक मानक विभव वाले इलेक्ट्रोड से ग्रधिक ऋणात्मक मानक विभव वाले इलेक्ट्रोड की ग्रौर स्थानान्तरित होते हों। ग्रपने उत्तर की व्याख्या दें।

649. किसी गैल्वेनी सेल में एक इलेक्ट्रोड मानक जिंक इलेक्ट्रोड है ग्रौर दूसरा क्रोमियम इलेक्ट्रोड विलयन में डूबा हुग्रा है, जिसमें  $Cr^{3+}$  ग्रायन उपस्थित हैं।  $Cr^{3+}$  ग्रायनों की सान्द्रता कितनी होने पर सेल का वि० वा० ब० शुन्य होगा?

650. गैल्वेनी सेल

# $Zn\mid Zn^{2+}\left( C_{1}\right) \parallel Zn^{2+}\left( C_{2}\right) \mid Zn$

के इलेक्ट्रोडों पर क्या क्रियाएं घटेंगी, ग्रगर  $C_1 < C_2$ ? बाह्य परिपथ में इलेक्ट्रान किस दिशा में स्थानान्तरित होते हैं?

651. किसी गैल्वेनी सेल में एक इलेक्ट्रोड मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड है और दूसरा हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड एक विलयन में डूबा हुआ है जिसका pH 12 है। सेल के काम करते समय किस इलेक्ट्रोड पर हाइड्रोजन उपचियत हो जायेगा और किस पर अपचियत? सेल के वि० वा० ब० का कलन करें।

- 652. किसी गैल्वेनी सेल में दो हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड हैं। सेल का वि॰ वा॰ ब॰ 272 mV है। उस विलयन का pH कितना है जिसमें धनाग्र डूबा हुग्रा है ग्रगर ऋणाग्र उस विलयन में डूबा हुग्रा है जिसका pH 3 है?
  - 653. हमारे पास निम्न उपापचयन प्रणाली है:

$$[Fe(CN)_6]^{3+}+e \rightleftharpoons [Fe(CN)_6]^{4-}$$

अपचियत और उपचियत रूपों की सान्द्रताओं का अनुपात कितना होने पर प्रणाली का विभव 0.28V होगा?

- 654. किन स्थितियों में इलेक्ट्रोड विभव विलयन के pH पर निर्भर करता है? निम्न विद्युत रासायनिक प्रणालियों के इलेक्ट्रोड विभव pH की वृद्धि के साथ किस प्रकार परिवर्तित होंगे:
  - (a)  $CrO_4^{2-} + 2H_2O + 3e^- \rightleftharpoons CrO_2^- + 4OH^-$ ;
  - (b)  $MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- \Rightarrow Mn^{2+} + 4H_2O$ ;
  - (c)  $\operatorname{Sn^{4+}} + 2e^{-} \rightleftharpoons \operatorname{Sn^{2+}}$ ?

ग्रपने उत्तर के पक्ष में तर्क दें।

### ग्रपना ज्ञान परखिये

 $655.~~\mathrm{pH}=10~~\mathrm{rr}$  हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड का विभव कितना होता है ?

- (a)-0.59V; (b)-0.30V; (c) 0.30V; (d) 0.59V
- 656. जिंक इलेक्ट्रोड का विभव कितना परिवर्तित होगा, ग्रगर जिंक लवण के विलयन को, जिसमें इलेक्ट्रोड डूबा हुग्रा है, 10 गुना तनु कर देते हैं? (a) 59 mV बढ़ जायेगा; (b) 59 mV घट जायेगा;
- (c) 30mV बढ़ जायेगा; (d) 30mV घट जायेगा।
- 657. हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड एक विलयन में डूबा हुग्रा है, जिसका pH शून्य के बराबर है। इलेक्ट्रोड का विभव कितना परिवर्तित होगा, ग्रगर विलयन को इतना उदासीन करें कि pH सात के बराबर हो जाये?
- (a) 59 mV बढ़ जायेगा ; (b) 0.41 V बढ़ जायेगा ; (c) 0.41 V घट जायेगा ; (d) 59 mV घट जायेगा ।

658. गैल्वेनी सेल  $Pb|Pb^{2+}||Ag^+|Ag$  का वि० वा० ब० कैसे परिवर्तित होगा, ग्रगर लेड ग्रायनों वाले विलयन में हाइड्रोजन सल्फाइड मिला दें? ....

- (a) बढ़ जायेगा; (b) घट जायेगा;
- (c) अपरिवर्तित रहेगा।

659. निम्न में से कौनसी विधि द्वारा गैल्वेनी सेल Pt,  $H_2 \mid HCl$   $(C_1) \parallel HCl$   $(C_2)$   $H_2$ , Pt का वि० वा० ब० बढ़ाया जा सकता है ?

- (a) ऋणाग्र पर HCl की सान्द्रता घटा दें;
- (b) धनाग्र पर HCl की सान्द्रता घटा दें;
- (c) ऋणाग्र पर HCl की सान्द्रता बढा दें;
- (d) धनाग्र पर HCl की सान्द्रता बढ़ा दें।

660. गैल्वेनी सेल में दो हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड हैं जिनमें से एक मानक इलेक्ट्रोड है। उच्चतम वि० वा० ब० प्राप्त करने के लिये दूसरे इलेक्ट्रोड को निम्न में से कौनसे विलयन में डुबायें?

(a) 0.1M HCl; (b) 0.1M CH<sub>3</sub>COOH<sup>-</sup>, (c)0.1M H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

## 6. उपापचयन ग्रभिकिया की दिशा

गैल्वेनी सेल के काम करते समय इलेक्ट्रोड विभव के ग्रधिक उच्च मान वाली विद्युत रासायनिक प्रणाली उपचायक की भूमिका निभाती है तथा ग्रधिक निम्न मान वाली – ग्रपचायक की।

ग्रन्य स्वत: प्रचिलत प्रिक्रियाग्रों की तरह गैल्वेनी सेल में ग्रिभिक्रिया घटते समय गिब्ज ऊर्जा कम होती है। परंतु इसका मतलब यह है कि ग्रिभिक्रिया कर रहे पदार्थों की प्रत्यक्ष व्यतिक्रिया से श्रिभिक्रिया उसी दिशा में घटेगी। इस प्रकार प्रदत्त प्रणालियों के विद्युत विभवों की तुलना करते हुए उपापचयन ग्रिभिक्रिया की दिशा पहले से ही निश्चित की जा सकती है।

## उदाहरण 1. ग्रभिकिया

 $2 NaCl + Fe_2(SO_4)_3 = 2 FeSO_4 + Cl_2 + N_2SO_4$  किस दिशा में स्वत : घट सकती है ?

हल . ग्रायनी ग्राण्विक रूप में ग्रिभिक्रिया का समीकरण निम्न है:

$$2Cl^{-} + 2Fe^{3+} = 2Fe^{2+} + Cl_{2}$$

हम म्रभिकिया में भाग ले रही विद्युत रासायनिक प्रणालियों के मानक इलेक्ट्रोड विभव (परिशिष्ट की सारणी 9) लिख देते हैं:

$$Cl_2 + 2e^- = 2Cl^ \phi_1^{\circ} = 1.36 \text{ V}$$
  
 $Fe^{3+} + e^- = Fe^{2+}$   $\phi_2^{\circ} = 0.77 \text{ V}$ 

चूंकि  $\phi_1^{\circ} > \phi_2^{\circ}$ , तो क्लोरीन उपचायक का काम करेगा श्रौर श्रायन  $Fe^{2^+}$  श्रपचायक का। उपरोक्त श्रभित्रिया दायीं तरफ से बायीं तरफ घटेगी।

ग्रंतिम उदाहरण में ग्रभिकिया कर रही विद्युत — रासायनिक प्रणालियों के मानक इलेक्ट्रोड विभव काफी विभिन्न थे जिसके कारण प्रिकिया के घटने की दिशा  $\phi^\circ$  के मानों के ग्राधार पर निश्चित की गयी। जब  $\phi^\circ$  के मान, जिनकी तुलना की जा रही है, निकट होते हैं, तब ग्रभिक्रिया में भाग ले रहे पदार्थों की सान्द्रता के ग्रनुसार प्रकिया की दिशा परिवर्तित हो सकती है:

उदाहरण 2. ग्रभिकिया में भाग ले रहे ग्रायनों की सान्द्रताएं निम्न होने पर ग्रभिकिया

$$2Hg + 2Ag^{+} = 2Ag + Hg_2^{2+}$$

किस दिशा में स्वत: घट सकती है:

(a) 
$$[Ag^+] = 10^{-4} \text{ mol/l}$$
  $[Hg_2^{2+}] = 10^{-1} \text{ mol/l}$ 

(b) 
$$[Ag^+] = 10^{-1} \text{ mol/l}$$
  $[Hg_2^{2+}] = 10^{-4} \text{ mol/l}$ 

हल हम ग्रभिकिया कर रही विद्युत रासायनिक प्रणालियों के मानक इलेक्ट्रोड विभवों के मान लिख देते हैं:

$$Hg_2^{2+} + 2e^- = 2Hg$$
  $\phi_1^\circ = 0.79 \text{ V}$   
 $Ag^+ + e^- = Ag$   $\phi_2^\circ = 0.80 \text{ V}$ 

म्रब हम उदाहरण के म्रांकड़ों में दी गयी सान्द्रताम्रों के लिये इलेक्ट्रोड विभवों के मानों का कलन करते हैं:

(a) 
$$\phi_1 = \phi_1^{\circ} + \frac{0.059}{2} \log [Hg_2^{2+}] = 0.79 + 0.030 \log 10^{-1} = 0.79 - 0.03 = 0.76 \text{ V}$$
  
 $\phi_2 = \phi_2^{\circ} + 0.059 \log [Ag^+] = 0.80 + 0.059 \log 10^{-4} = 0.80 - 0.24 = 0.56 \text{ V}$ 

इस स्थिति में  $\phi_1 > \phi_2$  तथा ग्रिभिकिया दायीं ग्रोर से बायीं ग्रोर घटेगी।

(b) 
$$\varphi_1 = 0.79 + 0.030 \log 10^{-4} = 0.79 - 0.12 = 0.67 \text{ V}$$
  
 $\varphi_2 = 0.80 + 0.059 \log 10^{-1} = 0.80 - 0.06 = 0.74 \text{ V}$ 

ग्रब  $\phi_1 \!\! < \!\! \phi_2$  तथा ग्रभिकिया बायीं ग्रोर से दायीं ग्रोर घटेगी। गैल्वेनी सेल के मानक वि० वा० ब०  $E^\circ$  का सेल में घट रही ग्रभिकिया की गिब्ज ऊर्जा  $\Delta G^\circ$  के साथ निम्न संबंध होता है:

$$zFE^{\circ} = -\Delta G^{\circ}$$

यहाँ z स्रभित्रिया में भाग ले रहे इलेक्ट्रानों की संख्या है तथा F फैरोडे स्थिरांक है।

दूसरी ग्रोर  $\Delta G^{\circ}$  ग्रभिकिया के संतुलन स्थिरांक के साथ निम्न ममीकरण द्वारा संबंधित होता है:

$$\Delta G^{\circ} = -2.3 RT \log K$$

ग्रंतिम दो समीकरणों से निम्न परिणाम मिलता है:

$$zFE^{\circ} = 2.3 RT \log K$$

इस समीकरण की सहायता से मानक वि० वा० ब० के प्रायोगिक मान के म्रनुसार उपापचयन म्रभित्रिया के संतुलन स्थिरांक का कलन कर सकते हैं।

 $25^{\circ}$ C(298K) के लिये ग्रंतिम समीकरण में R[8.31J/(mol. K)] व F (96500c/mol) के मान भरने पर निम्न रूप प्राप्त होता है;

$$\log K = \frac{zE^{\circ}}{0.059}$$

उदाहरण 3. 25°C पर निम्न ग्रिभिक्रिया के लिये संतुलन स्थिरांक ज्ञात करें:

$$Hg_2(NO_3)_2 + 2Fe(NO_3)_2 = 2Hg + 2Fe(NO_3)_3$$

हल: ग्रभिकिया का ग्रायनी-ग्राण्विक समीकरण निम्न है.

$$Hg_2^{2+} + 2Fe^{2+} = 2Hg + 2Fe^{3+}$$

ग्रभिकिया में दो विद्यत रासायनिक प्रणालियां भाग लेती हैं:

$${
m Hg_2^{2+}} + 2e^- = 2{
m Hg} \quad \stackrel{\circ}{\phi_1} = 0.79 \ {
m V}$$
  ${
m Fe^{3+}} + e^- = {
m Fe^{2+}} \qquad \phi_2 = 0.77 \ {
m V}$ 

हम दिये गये सेल के मानक वि० वा० ब० का मान ज्ञात कर लेते हैं:

$$E^{\circ} = \varphi_1^{\circ} - \varphi_2^{\circ} = 0.79 - 0.77 = 0.02 \text{ V}$$

ग्रब हम ग्रभिकिया के संतुलन स्थिरांक का कलन करते हैं:

$$\log K = \frac{zE^{\circ}}{0.059} = \frac{2 \times 0.02}{0.059} = 0.678; \quad K = 4.76$$

प्रश्त \*

661. निम्न ग्रभित्रियाएं किस दिशा में स्वत: घट सकती हैं:

- (a)  $H_2O_2 + HCIO = HCI + O_2 + H_2O$
- (b)  $2HIO_3 + 5H_2O_2 = I_2 + 5O_2 + 6H_2O$
- (c)  $I_2 + 5H_2O_2 = 2HIO_3 + 4H_2O$

662. निम्न में से कौनसी ग्रिभिकयाएं स्वत: घट सकती हैं:

- (a)  $H_3PO_4 + 2HI = H_3PO_3 + I_2 + H_2O$
- (b)  $H_3PO_3 + SnCl_2 + H_2O = 2HCl + Sn + H_3PO_4$
- (c)  $H_3PO_3 + 2AgNO_3 + H_2O = 2Ag + 2HNO_3 + H_3PO_4$

<sup>\*</sup>इस खंड के प्रश्नों को हल करते समय मानक इलेक्ट्रोड विभवों के मानों का प्रयोग किया जा सकता है (परिशिष्ट की सारणी 9)।

- (d)  $H_3PO_3 + Pb(NO_3)_2 + H_2O = Pb + 2HNO_3 + H_3PO_4$
- 663. क्या जलीय विलयन में लौह (III) का लवण पोटेशियम श्रोमाइड द्वारा लौह (II) के लवण में ग्रपचयित किया जा सकता है?
- (a) पोटेशियम ब्रोमाइड द्वारा?
- (b) पोटेशियम आयोडाइड द्वारा?
- 664. मानक इलेक्ट्रोड विभवों की सारणी की सहायता से निम्न ग्रिभिक्रयाग्रों के लिये संतुलन स्थिरांकों का कलन करें:
  - (a)  $Zn + CuSO_4 = Cu + ZnSO_4$
  - (b)  $\operatorname{Sn} + \operatorname{Pb}(\operatorname{CH}_3\operatorname{COO})_2 = \operatorname{Sn}(\operatorname{CH}_3\operatorname{COO})_2 + \operatorname{Pb}$
- 665. निम्न सेलों में घट रही स्रभिक्रियाओं के लिये संतुलन स्थिरांकों का कलन करें:
- (a) कैंडमियम-जिंक गैल्वेनी सेल;
- (b) कापर-लेड गैल्वेनी सेल।
- 666. क्या टिन (IV) निम्न ग्रिभिकियाग्रों की सहायता से टिन (II) में ग्रपचियत किया जा सकता है?
  - (a)  $SnCl_4 + 2KI = SnCl_2 + I_2 + 2KCl$
  - (b)  $SnCl_4 + H_2S = SnCl_2 + S + 2HCl$

ग्रपने उत्तर की पुष्टि करने के लिये ग्रभिकियाग्रों के संतुलन स्थिरांकों का कलन करें।

## ग्रपना ज्ञान परिखये

- 667. निकेल प्लेटें निम्न लवणों के जलीय विलयनों में डूबोयी गयी हैं। निकेल कौनसे लवणों के साथ ग्रभिक्रिया करेगा?
  - (a) MgSO<sub>4</sub>; (b) NaCl; (c) CuSO<sub>4</sub>;
  - (d) AlCl<sub>3</sub>; (e) ZnCl<sub>2</sub>; (f) Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
- 668. निम्न में से किन जोड़ो (धातु + जलीय विद्युत ग्रपघट्य विलयन) के बीच स्थानान्तरण ग्रभिकिया घटेगी:
  - (a) Fe + HCl; (b) Ag +  $Cu(NO_3)_2$ ;
  - (c) Cu + HCl; (d)  $Zn + MgSO_4$ ;
  - (e)  $Mg + NiCl_2$ ?

- $669.\ H_2S$  के जलीय विलयन में ग्रपचायक गुण विद्यमान हैं। निम्न में से कौनसे ग्रायन इस विलयन द्वारा ग्रपचियत किये जा सकते हैं:
- (a)  $Fe^{3+}$  से  $Fe_2^+$  तक ; (b)  $Cu^+$  से  $Cu^{2+}$  तक ; (c)  $Sn^{2+}$  से  $Sn^{4+}$  तक ?
- 670. ब्रोमीन जल (जल में ब्रोमीन का विलयन) प्रयोगशाला में ग्रक्सर एक उपचायक के रूप में प्रयोग किया जाता है। निम्न में से कौनसे ग्रायन ब्रोमीन जल द्वारा उपचियत किये जा सकते हैं:
  - (a) Fe<sup>2+</sup> से Fe<sup>3+</sup> तक; (b) Cu<sup>+</sup> से Cu<sup>2+</sup> तक;
  - (c)  $Mn^{2+}$  से  $MnO_4^-$  तक; (d)  $Sn^{2+}$  से  $Sn^{4+}$  तक?
- 671. कापर (II) सल्फेट के विलयन की पोटेशियम क्लोराइड या पोटेशियम आयोडाइड के साथ अभिक्रिया करायी जाती है। किन अवस्थाओं में कापर (II) कापर में अपचियत हो जायेगा? (a) दोनों अवस्थाओं में (b) KCI के साथ अभिक्रिया कराने पर; (c) KI के साथ अभिक्रिया कराने पर; वं के साथ अभिक्रिया कराने पर; वं उपचियत नहीं होगा।
- 672. जब पोटेशयम परमैंगनेट के जलीय विलयन की रजत के साथ ग्रिभिक्रिया करायी जाती है, तो निम्न में से कौनसी ग्रिभिक्रियाएं स्वत : घट सकती हैं?
  - (a)  $MnO_4^- + Ag = MnO_4^{2-} + Ag^+$
  - (b)  $MnO_4^- + 3Ag + 2H_2O = MnO_2 + 3Ag^+ + 4OH^-$
  - (c)  $MnO_4^- + 8H^+ + 5Ag = Mn^{2+} + 5Ag^+ + 4H_2O$
- 673. निम्न में से कौनसी म्रभिक्रियाएं उदासीन जलीय विलयन में स्वत: घट सकती हैं?
  - (a)  $MnO_4^- + Cl^- \rightarrow MnO_2 + Cl_2$
  - (b)  $MnO_4^- + Br^- \rightarrow MnO_2 + Br_2$
  - (c)  $MnO_4^- + I^- \rightarrow MnO_2 + I_2$

674. एक जलीय विलयन में  $[Hg^{2^+}]=0.01$ mol/l  $[Fe^{3^+}]=0.01$ mol/l,  $[Fe^{2^+}]=0.001$ mol/l उपस्थित है। इनमें से कौनसी ग्राभित्रिया घटेगी?

- (a)  $2\text{FeCl}_3 + \text{Hg} = 2\text{FeCl}_2 + \text{HgCl}_2$
- (b)  $HgCl_2 + 2FeCl_2 = Hg + 2FeCl_3$

## 7. विद्युत भ्रपघटन

विद्युत ग्रपघटन उन क्रियाम्रों का योग है, जो दो इलेक्ट्रोडों तथा विलयन या विद्युत-ग्रपघट्य के विलयन से बनी रासायनिक प्रणाली से स्थिर वैद्युत धारा के प्रवाहित होने पर घटती हैं।

गैल्वेनी सेल की तरह विद्युत ग्रपघटन में जिस इलक्ट्रोड पर ग्रपचयन होता है, उसे ऋणाग्र कहते हैं तथा जिस पर उपचयन होता है, उसे धनाग्र कहते हैं।

ग्रगर प्रणाली, जिसमें विद्युत ग्रपघटन कराया जा रहा है, विभिन्न उपचायकों से पूर्ण है, तो ऋणाग्र पर वह उपचायक ग्रपचियत होगा, जो सबसे ज्यादा सिन्न्य होगा, ग्रथीत् विद्युत रासायिनक प्रणाली का उपचियत रूप जो इलक्ट्रोड विभव के उच्चतम मान के प्रमुकूल होता है। उदाहरणतया, ग्रायनों  $H^+$  व  $Ni^{2+}$  कीं मानक सान्द्रताग्रों पर निकेल लवण के ग्रम्लीय जल विलयन के विद्युत प्रपघटन में ( $[H^+]=[Ni^{2+}]=1mol/I$ ) निकल ग्रायन का ग्रपचयन भी सम्ब है:

$$Ni^{2+}+2e^-=Ni$$
  $\phi_1=-0.25V$ 

ग्रौर हाइड्रोजन ग्रायन का भी:

$$2H^++2e^-=H_2$$
  $\phi_2=0$ 

निकैल लवण के उदासीन जलीय विलयन (([ $H^+$ ]= $10^{-7}$ mol/l) (विद्युत ग्रपघटन में ऋणाग्र-िकया दूसरी होगी। यहाँ हाउन इलैक्ट्रोड का विभव  $\phi_3$ =-0.41V। इस स्थिति में

निकैल ग्रायन की उक्त सान्द्रताग्रों (1mol/l) पर  $\phi_1 > \phi_3$  तथा ऋणाग्र पर निकैल जमा होगा।

उक्त उदाहरण यह बताता है कि जिन लवणों की स्रिभिक्रिया उदासीन के समीप होती है, उनके जलीय विलयनों के विद्युत स्रपघटन में ऋणाग्र पर वे धातूएं स्रपचियत होती हैं, जिनके इलैक्ट्रोड विभव -0.41v की तुलना में काफी स्रधिक धनात्मक होते हैं। स्रगर धातु का विभव -0.41v की तुलना में काफी स्रधिक ऋणात्मक है, तो ऋणाग्र \* पर हाइड्रोजन उत्सर्जित होता है। धातु के इलैक्ट्रोड विभव के मान -0.41v के निकट होने पर दोनों बातें संभव हैं – धातु का स्रपचयन तथा हाइड्रोजन का उत्सर्जन, जो धातु के लवण की सान्द्रता तथा विद्युट स्रपघटन की परिस्थितियों पर निर्भर करती हैं।

इसी प्रकार ग्रगर प्रणाली, जिसमें विद्युत ग्रपघटन कराया जा रहा है, बहुत सारे ग्रपचायकों से पूर्ण है, तो धनाग्र पर वह ग्रपचायक उपचियत होगा, जो सब से ज्यादा सिक्तय होगा, ग्रर्थात् उस विद्युत रासायनिक प्रणाली का ग्रपचियत रूप होगा जो इलेक्ट्रोड विभव के निम्नतम मान द्वारा व्यक्त किया जाता है।

उदाहरण के लिये, कापर सल्फेट के जलीय विलयन के निष्क्रिय इलेक्ट्रोडों (जैसे, कार्बन) के साथ विद्युत ग्रपघटन में धनाग्र पर दोनों सल्फेट ग्रायन उपचियत हो सकते हैं:

$$2SO_4^{2-} = S_2O_8^{2-} + 2e^ \phi_1^{\bullet} = 2.01 \text{ V}$$

ग्रौर जल \*\* भी:

$$2H_2O = O_2 + 4H^+ + 4e^ \phi_2^{\circ} = 1.23 \text{ V}$$

$$2H_2O + 2e^- = H_2 + 2OH^-$$

\*\*क्षारीय विलयनों में धनाग्र पर ग्राक्सीजन के उत्सर्जन का कारण निम्न क्रिया होती है:

$$40H^{-} = O_2 + 2H_2O + 4e^{-}$$

<sup>\*</sup> यह ध्यान रखना चाहिये कि उदासीन या क्षारीय विलयनों के विद्युत ग्रपघटन में ऋणाग्र पर हाइड्रोजन के उत्सर्जन का कारण जल का विद्युत-रासायनिक ग्रपचयन होता है:

चूंकि  ${\phi_2}^\circ \ll {\phi_1}^\circ$  तो संभव क्रियाग्रों में से दूसरी क्रिया इस परिस्थित में घटेगी ग्रौर धनाग्र पर ग्राक्सीजन उत्सर्जित होगा। ग्रगर ग्रक्रिय इलैक्ट्रोड की जगह कापर इलैक्ट्रोड इस्तेमाल करें, तो एक ग्रौर उपचयन क्रिया – कापर की धनात्मक विलीनता, संभव हो जाती है:

$$Cu = Cu^{2+} + 2e^{-}$$
  $\varphi_{2}^{\circ} = 0.34v$ 

ग्रन्य धनाग्र क्रियाग्नों  $({\phi_3}^\circ \ll {\phi_1}$  व  ${\phi_3}^\circ \ll {\phi_2}^\circ)$  की तुलना में इस क्रिया में इलैंक्ट्रोड विभव का मान निम्न होता है। ग्रतः प्रदत्त परिस्थितियों में धनाग्र पर कापर उपचियत होगा।

नाइट्रेटों, परक्लोरेटों व फास्फेटों के जलीय विलयनों के विद्युत अपघटन में, सल्फेटों की तरह प्राय: जल धनाग्र पर उपचियत होता है तथा मुक्त ब्राक्सीजन बनता है। परंतु ब्राक्सीजन वाले ऋणायनों पर उनके लवणों के जलीय विलयनों के विद्युत अपघटन में धनाग्र उपचयन घट सकता है। जैसे, कुछ क्लोरीन अप्मलों के लवणों के क्षारीय विलयन के विद्युत अपघटन में निष्क्रिय धनाग्र पर घट रही कियाएं:

OCl<sup>-</sup> + 4OH<sup>-</sup> = ClO<sub>3</sub><sup>-</sup> + 2H<sub>2</sub>O + 4
$$e^ \phi^{\circ}$$
 = 0.50 V  
ClO<sub>3</sub><sup>-</sup> + 2OH<sup>-</sup> = ClO<sub>4</sub><sup>-</sup> + H<sub>2</sub>O + 2 $e^ \phi^{\circ}$  = 1.19 V

क्लोराइडों के जलीय विलयनों के विद्युत श्रपघटन में निष्क्रिय धनाग्र पर दो क्रियाएं संभव होती हैं:

$$2Cl^{-} = Cl_{2} + 2e^{-}$$
  $\phi^{\circ} = 1.36 \text{ V}$   
 $2H_{2}O = O_{2} + 4H^{+} + 4e^{-}$   $\phi^{\bullet}_{2} = 1.23 \text{ V}$ 

हालांकि यहाँ  ${\phi_1}^\circ{>}{\phi_2}^\circ$  परंतु यहाँ केवल प्रथम क्रिया घटती है (क्लोराइड ग्रायन का उपचयन)। यह दूसरी क्रिया की ग्रिधिवोल्टता के साथ संबंधित है: धनाग्र का माल इसके घटने में बाधा डालता है।

उदाहरण 1. सोडियम सल्फेट के जलीय विलयन के निष्क्रिय धनाग्र के साथ विद्युत ग्रपघटन में घट रही क्रियाग्रों के समीकरण लिखिये। हल. प्रणाली

$$Na^+ + e^- = Na (-2.71 \text{ V})$$

का मानक इलेक्ट्रोड विभव (—2.71V) उदासीन जलीय माध्यम में हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड के विभव (—0.41V) की तुलना में काफी अधिक ऋणात्मक है। अतः जल का विद्युतरासायिनक अपचयन ऋणाप्र पर होगा, जिसके फलस्वरूप हाइड्रोजन उत्सर्जित होगा:

$$2H_2O + 2e^- = H_2 \uparrow + 2OH^-$$

तथा स्थानन्तरित हो रहे स्रायन Na<sup>+</sup> उसके साथ वाले विलयन के भाग में जमा होने लगेंगे।

जल का विद्युत रासायनिक उपचयन धनाग्र पर होगा, जिसके फलस्वरूप श्राक्सीजन उत्सर्जित होगा:

$$2H_2O = O_2 \uparrow + 4H^+ + 4e^-$$

चूंकि इस प्रणाली का संगत मानक इलैक्ट्रोड विभव (1.23v)

$$2SO_4^{2-} = SO_2O_8^{2-} + 2e^-$$

के मानक इलेक्ट्रोड विभव (2.01v) की तुलना में काफी निम्न है, विद्युत ग्रपघटन में  $SO_4^{2-}$  ग्रायन, जो धनाग्र की ग्रोर स्थानान्तरित होते हैं, धनाग्र के व्यास में जमा हो जायेंगें।

ऋणाग्र किया के समीकरण में दो की गुणा करके इसमें धनाग्र किया के समीकरण का योग करने पर हमें विद्युत ग्रपघटन की किया का संकलित समीकरण प्राप्त होता है:

$$6H_2O = \left| \frac{2H_2 \uparrow + 4OH^-}{($$
 ऋणांग्र पर)  $} \right| + \left| \frac{O_2 \uparrow + 4H^+}{($ धनांग्र पर)  $} \right|$ 

इस बात का ध्यान रखते हुए, कि एक ही समय पर म्रायन  $\mathrm{Na}^+$  ऋणाग्र ब्योम में म्रौर म्रायन  $\mathrm{SO}_4^{2-}$  धनाग्र व्योम में जमा होते हैं, इस क्रिया का संकलित समीकरण निम्न रूप में लिखा जा सकता है:

$$6 H_2 O + 2 N a_2 S O_4 = \left| \frac{2 H_2 \uparrow + 4 N a^+ + 4 O H^-}{($$
ऋणाग्र पर)} + 
$$\left| \frac{O_2 \uparrow + 4 H^+ + 2 S O_4^{2-}}{($$
धनाग्र पर)} \right|

इस प्रकार एक ही समय पर सोडियम हाइड्रोक्साइड (ऋणाग्र व्योम में) तथा सल्पयूरिक भ्रम्ल (धनाग्र व्योम में) बनेंगे तथा हाइड्रोजन भ्रौर भ्राक्सीजन उत्सर्जित होंगे।

विद्युत ग्रपघटन के मालात्मक गुण फैराडे नियम द्वारा निश्चित किये जाते हैं। इन नियमों को निम्न प्रकार से व्यक्त किया जा सकता है: विद्युत ग्रपघटन में रूपान्तरित विद्युत-ग्रपघट्य का द्रव्यमान तथा इलैक्ट्रोडों पर जमा हुए पदार्थों के द्रव्यमान विलयन या गलन में प्रवाहित विद्युत की माला तथा संगत पदार्थों के तुल्य द्रव्यमानों के ग्रनुक्रमानुपाती होते हैं।

फैराडे के नियम को निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त करते हैं:

$$m=\frac{EIt}{F}$$

यहाँ m उस पदार्थ का द्रव्यमान है जो बना है या रूपान्तरित हुम्रा है; E इसका तुल्य द्रव्यमान है; I – विद्युत धारा है, t समय है तथा F फैरोडे स्थिरांक (96500 C/mol) म्रर्थात् पदार्थ के एक तुल्य के विद्युत रासायनिक रूपानतरण के लिये म्रावश्यक विद्युत की माला है।

उदाहरण 2. 2.5A शक्ति वाली विद्युत धारा एक विद्युत-ग्रपघट्य विलयन में से गुजर कर 30 मिनट में 2.77g धातु उत्सर्जित करती है। धातु का तुल्य द्रव्यमान ज्ञात करें।

हल. हम फैराडे के नियम के उस समीकरण को हल करते हैं जो धातु के तुल्य द्रव्यमान के साथ संबंधित होता है ग्रौर इस समीकरण में उदाहरण के ग्रांकड़े

$$(m=2.77 \text{ g}; \quad I=2.5A; \quad t=30 \text{ [मनट}=1800 \text{ सेकंड})$$

257

भर देते हैं:

$$E = \frac{mF}{It} = \frac{2.77 \times 96500}{2.5 \times 1800} = 59.4$$
 g/mol

उदाहरण 3. 6A शक्ति वाली विद्युत धारा 1.5 घंटे तक सल्फ्यूरिक ग्रम्ल के जलीय विलयन में से गुजारी गयी। वियोजित जल के द्रव्यमान तथा मुक्त हुई ग्राक्सीजन ग्रौर हाइड्रोजन के ग्रायतनों (सामान्य परिस्थितियों में) का कलन करें।

हल: हम फैराडे के नियम के समीकरण की सहायता से वियोजित जल का द्रव्यमान ज्ञात कर लेते हैं ग्रीर इस बात का ध्यान रखते हैं कि 1.5 घंटा=5400 सेकंड तथा

$$m_{\text{eq}} (\text{H}_2\text{O}) = 9 \text{ g/mol}$$

$$(m\text{H}_2\text{O}) = \frac{m_{\text{eq}}It}{F} = \frac{9 \times 6 \times 5400}{96500} = 3.02 \text{ g}$$

उत्सर्जित गैसों के म्रायतनों का कलन करते समय फैराडे के नियम के समीकरण को निम्न प्रकार से लिख सकते हैं:

$$V = \frac{V_E I t}{E}$$

यहाँ V उत्सर्जित गैस का स्रायतन है – लीटरों में ;  $V_E$  तुल्य द्रव्यमान (l/mol) है।

चूंकि सामान्य परिस्थितियों में हाइड्रोजन का तुल्य ग्रायतन 11.2 l/mol है तथा ग्राक्सीजन का 5.6 l/mol तो हमें निम्न परिणाम प्राप्त होते हैं:

$$V = (H_2) = \frac{11.2 \times 6 \times 5400}{96500} = 3.76$$
 ਕੀਟर

$$V({
m O_2}) = {5.6 imes 6 imes 5400 \over 96500} = 1.88$$
 लीटर

#### प्रश्त \*

- 675. निष्क्रिय इलेक्ट्रोडों के साथ NaOH व  $NiCl_2$  के गलनों के विद्युत श्रपघटन में घट रही कियाग्रों के समीकरणों को वनाइये।
- 676. प्लैटिनम इलेक्ट्रोडों के साथ  $H_2SO_4$ ,  $CuCl_2$ , व  $Pb(NO_3)_2$  के जलीय विलयनों के विद्युत ग्रपघटन के ग्रारेख बनाइये।
- 677. कार्बन इलेक्ट्रोडों के साथ  $BaCl_2$  व  $Pb(NO_3)_2$  के जलीय विलयनों के विद्युत ग्रपघटन में घट रही इलेक्ट्रोड क्रियाग्रों के समीकरण लिखिये।
- 678. निष्क्रिय इलेक्ट्रोड के साथ  $FeCl_3$  व  $Ca(NO_3)_2$  के जलीय विलयनों के विद्युत ग्रपघटन में घट रही इलेक्ट्रोड क्रियाग्रों के समीकरण लिखें।
- 679. जिंक क्लोराइड के जलीय विलयन के विद्युत ग्रंपघटन के ग्रारेख बनाइये ग्रंगर (a) धनाग्र जिंक का बना है व (b) धनाग्र कार्बन का बना है।
- 680. कापर सल्फेट के जलीय विलयन के विद्युत ग्रपघटन के ग्रारेख बनाइये ग्रगर (a) धनाग्र कापर का बना है व (b) धनाग्र कार्बन का बना है।
- 681. किसी विलयन में निकैल, रजत व कापर सल्फेट समान सान्द्रता में उपस्थित हैं। विलयन के विद्युत ग्रयघटन में धातुएं किस कम से उत्सर्जित होंगी?
- 682. किसी विलयन में  $Fe^{2+}$ ,  $Ag^+$ ,  $Bi^{8+}$  व  $Pb^{2+}$  स्रायन समान सान्द्रता में उपस्थित हैं। विद्युत स्रपघटन में स्रायन किस ऋम से उत्सर्जित होंगे स्रगर किसी भी धातु के उत्सर्जन के लिये वोल्टता पर्याप्त है?
- 683. तनु KNO<sub>3</sub> विलयन के विद्युत भ्रपघटन में कापर इलेक्ट्रोडों पर घट रही कियाग्रों का भ्रारेख बनाइये।

<sup>\*</sup> इस खंड के प्रश्नों को हल करते समय स्रावश्यकता पड़ने पर मानक इलेक्ट्रोड विभवों के मान इस्तेमाल किये जा सकते हैं (परिशिष्ट की सारणी 9)

- 684. हमारे पास एक विलयन है जिसमें KCl व  $\text{Cu(NO}_3)_2$  उपस्थित हैं। वस्तुत: शुद्ध  $\text{KNO}_3$  प्राप्त करने का सबसे सरल तरीका बताइये।
- 685. वि० वा० श्रेणी में निकेल हाइड्रोजन से पहले ग्राता है। बताइये कि निकेल का इसके लवणों के जलीय विलयनों से विद्युत ग्रापघटनी उत्सर्जन संभव क्यों होता है?
- 686. ग्रपरिष्कृत कापर में सिल्वर ग्रौर जिंक के ग्रधिमिश्रण उपस्थित हैं। कापर के वैद्युत ग्रपघटनी परिष्करण में इन ग्रधिमिश्रणों के साथ क्या घटना घटेगी?
- $687.~\mathrm{CuCl_2}$  विलयन के विद्युत ग्रपघटन में धनाग्र पर  $560\mathrm{ml}$  गैस उत्सर्जित हुई (सामान्य परिस्थितियों में )। ऋणाग्र पर जमा हुए कापर का द्रव्यमान ज्ञात करें।
- 688. 6A बल की वैद्युत धारा 30 मिनट तक सिल्वर नाइट्रेट विलयन में से गजारने पर सिल्वर की कितनी मात्रा जमा होगी?
- 689. 2A बल की वैद्युत धारा से जल के दो मोलों के पूर्ण वियोजन में कितना समय लगेगा?
- 690. लीथियम लवण से वैद्युत ग्रपघटन विधि से LiOH कैसे प्राप्त कर सकते हैं? 1 टन LiOH प्राप्त करने के लिये कितनी विद्युत की जरूरत पड़ेगी? इलेक्ट्रोड क्रियाग्रों के ग्रारेख बनाइये।
- 691. 6A बल की वैद्युत धारा 30 मिनट तक KOH के जलीय विलयन में से गुजारने पर भ्राक्सीजन का कितना भ्रायतन (सामान्य परिस्थितियों में) उत्सर्जित होगा?
- 692.~3A बल की वैद्युत धारा एक घंटे तक  $H_2SO_4$  के जलीय विलयन में से गुजारने पर हाइड्रोजन का कितना ग्रायतन (सामान्य परिस्थितियों में) उत्सर्जित होगा?
- 693. (a) किसी विलयन से 2g हाइड्रोजन उत्सर्जित करने के लिये कितनी विद्युत की जरूरत पड़ेगी? (b) ग्रौर 2g ग्राक्सीजन उत्सर्जित करने के लिये कितनी विद्युत की?
- $694.\ 2A$  बल वाली वैद्युत धारा द्वारा  $\mathrm{Cr_2(SO_4)_3}$  के जलीय विलयन के वैद्युत ग्रपघटन में ऋणाग्र का द्रव्यमान  $8\mathrm{g}$  बढ़ गया। वैद्युत ग्रपघटन कितने ग्रमें तक जारी रखा गया?

 $695.~\mathrm{SnCl}_2$  के जलीय विलयन के वैद्युत ग्रंपघटन में धनाग्र पर  $4.48~\mathrm{ell}$ टर क्लोरीन (सामान्य परिस्थितियों में) उत्सर्जित हुग्रा। ऋणाग्र पर जमा हुए टिन का द्रव्यमान ज्ञात करें।

696. 5A बल की वैद्युत धारा ने प्लैटिनम लवण के विलयन से 10 मिनट में 1.517g प्लैटिनम जमा किया। प्लैटिनम का तुल्य द्रव्यमान ज्ञात करें।

697. कैंडिमियम का तुल्य द्रव्यमान कितना है, ग्रगर उसके लवण के विलयन से 1g कैंडिमियम प्राप्त करने के लिये विलयन में 1717C वैद्युत धारा प्रवाहित करानी पड़ती है?

698. 1.5A बल की विद्युत धारा 30 मिनट तक एक विसंयोजी धातु के लवण के विलयन में प्रवाहित कराने पर ऋणाग्र पर 1.071g धातु जमा हो जाती है। धातु का परमाणु द्रव्यमान ज्ञात करें।

## ग्रपना ज्ञान परखिये

699. टिन धनाग्र पर टिन (II) क्लोराइड के जलीय विलयन के वैद्युत ग्रुपघटन में कौनसी क्रिया घटती है?

(a) 
$$Sn \to Sn^{2+} + 2e^{-}$$
; (b)  $2Cl^{-} \to Cl_2 + 2e^{-}$ ;

(c) 
$$2H_2O \rightarrow O_2 + 4H^+ + 4e^-$$

700. निकेल (II) सल्फेट के जलीय विलयन के वैद्युत श्रपघटन में धनाग्र पर निम्न क्रिया घटती है:

$$2H_{\bullet}O = 2O_{\bullet} + 4H^{+} + 4e^{-}$$

धनाग्र किस चीज का बना है?

(a) निकेल ; (b) कापर ; (c) स्वर्ण।

701. पोटेशियम सल्फेट के जलीय विलयन के वैद्युत अपघटन में एक इलेक्ट्रोड के पास वाली जगह में pH बढ़ गया। इलैक्ट्रोड वैद्युत धारा स्रोत के किस ध्रुव के साथ जुड़ा है?

(a) धन धुव; (b) ऋण धुव

702. किसी लवण के जलीय विलयन के वैद्युत अपघटन में एक इलेक्ट्रोड़ के पास वाली जगह में pH बढ़ गया। किस लवण के विलयन का वैद्युत अपघटन किया गया?

(a) KCl; (b)  $CuCl_2$ ; (c)  $Cu(NO_3)_2$ 

- 703. NaOH के जलीय विलयन के वैद्युत ग्रपघटन में धनाग्र पर 2.8 लीटर ग्राक्सीजन उत्सर्जित हुग्रा (सामान्य परिस्थितियों में)। ऋणाग्र पर कितना हाइड्रोजन उत्सर्जित हुग्रा?
- (a) 2.8 लीटर; (b) 5.6 लीटर;
- (c) 11.2 लीटर; (d) 22.4 लीटर।

704. कापर (II) क्लोराइड विलयन के वैद्युत ग्रपघटन में ऋणाग्र का द्रव्यमान 3.2g बढ़ गया। कापर धनाग्र पर क्या घटना घटी?

- (a) 0.112 लीटर  $Cl_2$  उत्सर्जित हुम्रा ;
- (b) 0.56 लीटर  $O_2$  उत्सर्जित हुम्रा ;
- (c)  $Cu^{2+}$  का 0.1 मोल विलयन में भ्रा गया;
- (d)  $Cu^{2+}$  का 0.05 मोल विलयन में स्त्रा गया।

## ग्रध्याय 9

# मिश्रित यौगिक

## 1. मिश्रित ग्रायन की संरचना ज्ञात करना

निश्चित रासायनिक यौगिक, जो विशिष्ट घटकों के संयोजन से बनते हैं तथा जटिल ग्रायन या ग्रणु, जो क्रिस्टलीय तथा विलीन दोनों ग्रवस्थाग्रों में मिलते हैं, मिश्रित यौगिक कहलाते हैं।

मिश्रित यौगिक के एक अणु में एक परमाणु प्राय: धनात्मक आविशित आयन केन्द्रीय स्थित में होता है और इसे संकुलन कर्मक केन्द्रीय परमाणु (आयन) कहते हैं। इसके चारों ओर प्रत्यक्ष समीपता में विपरीत आवेशों वाले आयन या उदासीन अणु, जिन्हें संलग्नी कहते हैं, कमबद्ध होते हैं। संकुलन कर्मक तथा संलग्नी मिश्रित यौगिक का आन्तरिक क्षेत्र बनाते हैं। संकुलन कर्मक द्वारा संग्लनियों के साथ बनाये सिग्मा V अनुबंधों की कुल संख्या केन्द्रीय आयन की समन्वय संख्या कहलाती है। सिग्मा  $\delta$  अनुबंधों की संख्या के अनुसार संग्लनी एकदंतुर, द्विदंतुर या बहुदंतुर आदि हो सकते हैं।

मिश्रित यौगिक के म्रान्तरिक क्षेत्र की सीमाम्रों के बाहर बाह्य क्षेत्र होता है जिसमें धनात्मक म्रावेश वाले म्रायन उपस्थित होते हैं (म्रगर मिश्रित यौगिक का म्रान्तरिक क्षेत्र ऋणात्मक म्रावेश वाला है) या ऋणात्मक म्रावेश वाले म्रायन उपस्थित होते हैं (म्रगर मिश्रित म्रायन धनात्मक म्रावेश वाला है)। जब म्रान्तरिक क्षेत्र में कोई म्रावेश नहीं होता, तो बाह्य क्षेत्र मृत्पस्थित होता है।

बाह्य क्षेत्र में ग्रायन मिश्रित ग्रायन के साथ मुख्यत: स्थिर वैद्युत व्यतिक्रिया के बलों द्वारा ग्रनुबंधित होते हैं तथा प्रबल वैद्युत ग्रपघट्यों के ग्रायनों की तरह विलयनों में खुद को सरलता से ग्रलग कर लेते हैं। मिश्रित यौगिक के ग्रान्तरिक क्षेत्र में संलग्नी संकुलन कर्मकों के साथ सहसंयोजी ग्रनुबंध रखते हैं तथा वे विलयन में सामान्यत: नगण्य रूप से वियोजित होते हैं। इसी वजह से गुणात्मक रासायनिक ग्रभिक्रियाएं केवल बाह्य क्षेत्रों के ग्रायनों को ढूंढ़ मकती हैं। मिश्रित यौगिकों के सूत्र लिखते समय ग्रान्तरिक क्षेत्र कोष्ठक द्वारा बाह्य क्षेत्र से पृथक करते हैं।

उदाहरण 1. मिश्रित यौगिक  $CoCl_3 \cdot 5NH_3$  के विलयन में उपस्थित क्लोरीन का केक्ल 2/3 भाग सिल्वर नाइट्रेट द्वारा श्रवक्षेपित किया गया। इस लवण के विलनय में कोबल्ट का एक भी श्रायन नहीं मिला श्रौर न ही मुक्त श्रमोनिया मिला। विलयन की वैद्युत चालकता यह दर्शाती है कि लवण तीन श्रायनों में वियोजित होता है। इस यौगिक की समन्वय संरचना क्या है? मिश्रित यौगिक के वियोजन का समीकरण लिखिये।

हल विलयन में  $\mathrm{Co^{3^+}}$  स्रायनों तथा मुक्त स्रमोनिया की प्रमुपस्थित इस बात का सूचक है कि दो स्रवयव मिश्रित यौगिक के प्रान्तरिक क्षेत्र में स्थित हैं। इसके स्रलावा स्रान्तरिक क्षेत्र में एक स्रौर क्लोराइड स्रायन उपस्थित है जो  $\mathrm{AgNO_3}$  द्वारा स्रवक्षेपित नहीं हुस्रा है। स्रत: स्रान्तरिक क्षेत्र की संरचना सूत्र  $[\mathrm{Co(NH_3)_5Cl}]^{2^+}$  के संगत है। बाह्य क्षेत्र में दो क्लोराइड स्रायन हैं जो मिश्रित योगिक  $[\mathrm{Co(NH_3)_5Cl}]\mathrm{Cl}_2$  के स्रान्तरिक क्षेत्र के स्रावेश की क्षित्रपूर्ति करते हैं। मिश्रित लवण निम्न प्रकार से वियोजित होता है:

 $[C_0(NH_3)_5Cl]Cl_2 = [C_0(NH_3)_5Cl]^{2+}2Cl^{-1}$ 

जो वैद्युत चालकता के ग्रांकड़ों से मेल खाता है।

किसी मिश्रित म्रायन के म्रावेश का कलन करते समय इस बात को म्राधार बनाना चाहिये कि यह म्रावेश संकुलन कर्मक ग्रौर संग्लिनयों के म्रावेशों के बीज-गणितीय योग के बराबर होता है, संकुलन कर्मक का म्रावेश इसकी उपचयन म्रवस्था के बराबर लिया जाता है।

उदाहरण 2. क्रोमियम (III) द्वारा बने निम्न मिश्रित ग्रायनों के ग्रावेशों का कलन करें:

- (a)  $[Cr(H_2O)_5Cl];$  (b)  $[Cr(H_2O)_4Cl_2];$
- (c)  $[Cr_2(H_2O)(C_2O_4)_2]$

हल. हम त्रोमियम (III) ग्रायन का ग्रावेश +3 के वराबर लेते हैं, जल ग्रणु का शून्य के बराबर तथा क्लोराइड व ग्राक्जेलेट ग्रायनों का क्रमश : -1 व -2। ग्रब प्रत्येक यौगिक के लिये ग्रावेशों के बीजीय योग कलन करते हैं :

(a) 
$$+3+(-1) = +2$$
; (b)  $+3+2(-1) = +1$ ;  
(c)  $+3+2(-2) = -1$ 

प्रश्न

705. सिल्वर नाइट्रेट मिश्रित लवण  $PtCl_4 \cdot 6NH_3$  के विलयन से सम्पूर्ण क्लोरीन तथा लवण  $PtCl_4 \cdot 3NH_3$  के विलयन से केवल 1/4 भाग क्लोरीन सिल्वर क्लोराइड के रूप में ग्रवक्षेपित करता है। इन लवणों के समन्वय सूत्र लिखिये तथा प्रत्येक लवण में प्लैंटिनम की समन्वय संख्या ज्ञात कीजियो।

706. कोबाल्ट के दो मिश्रित यौगिक ज्ञात हैं जिनका मूलानुपाती सूत्र एक जैसा है  $CoBrSO_4 \cdot 5NH_3$ । दोनों के बीच अन्तर यह है कि एक लवण का विलयन  $BaCl_2$  के साथ अवक्षेप देता है, परंतु  $AgNO_3$  के साथ अवक्षेप नहीं देता, जबिक इसके विपरीत दूसरे लवण का विलयन  $AgNO_3$  के साथ अवक्षेप देता है, परंतु  $BaCl_2$  के साथ नहीं देता। दोनों लवणों के समन्वय सूत्र तथा आयनों में उनके वियोजन के समीकरण लिखिये।

 $707.~{\rm AgNO_3}$  विलयन की पर्याप्त माला एक ग्रन्य विलयन के साथ मिलायी गयी जिसमें  $0.2335{\rm g}$  मिश्रित लवण  ${\rm CoCl_3 \cdot 4NH_3}$ 

उपस्थित था। ग्रवक्षेपित AgCl का द्रव्यमान 0.1435g था। लवण का समन्वय सत्र ज्ञात करें।

708. किसी लवण का मूलानुपाती सूत्र  ${\rm CrCl_3\cdot 5H_2O}$  है। क्रोमियम की समन्वय संख्या 6 है।  $200{\rm ml}$   $0.01{\rm M}$  मिश्रित लवण के विलयन में उपस्थित क्लोरीन को बाह्य क्षेत्र में ग्रवक्षेपित करने के लिये  $0.1{\rm N}$   ${\rm AgNO_3}$  विलयन के ग्रावश्यक ग्रायतन का कलन करें; यह मान सकते हो कि लवण में सारा जल ग्रान्तरिक क्षेत्र में है।

709. निम्न के बीच घट रही विनिमय ग्रिभिकियाग्रों के समीकरण ग्रिण्वक व ग्रायनी-ग्राण्विक रूप में लिखें; इस बात का ध्यान रखें कि प्राप्त मिश्रित लवण जल में ग्रविलेय हैं:

- (a)  $K_4[Fe(CN)_6]$   $\neq$   $CuSO_4$ ;
- (b)  $Na_3[CO(CN)_6]$  व  $FeSO_4$ ;
- (c)  $K_3[Fe(CN)_6] = AgNO_{3.1}$
- 710. निम्न मिश्रित कणों के म्रावेश ढूंढ़ें तथा इनके बीच धनायन, ऋणायन व विद्युत-म्रानपघट्य खोजें:

$$\begin{split} &[\text{Co(NH}_3)_5\text{Cl}], \quad [\text{Cr(NH}_3)_4\text{PO}_4,], \\ &[\text{Ag(NH}_3)_2], \quad [\text{Cr(OH)}_6], \\ &[\text{Co[NH}_3]_3(\text{NO}_2)_3], \quad [\text{Cu(H}_2\text{O})_4]_1 \end{split}$$

711. निम्न मिश्रित ग्रायनों में संकुलन कर्मकों की उपचयन ग्रवस्था (या संख्या) ज्ञात करें:

$$\begin{split} & [Fe(CN)_6]^{4^-}, \quad [Ni(NH_3)_5Cl]^+, \quad [Co(NH_3)_2(NO_2)_4]^-, \\ & [Cr(H_2O)_4Br_2]^+, \quad [AuCl_4]^-, \quad [Hg(CN)_4]^{2^-}, \quad [Cd(CN)_4]^{2^-} \, ] \end{split}$$

# 2. मिश्रित यौगिकों की नामपद्धति

मिश्रित लवणों के नाम साधारण नियम के ग्राधार पर रचे जाते हैं: पहले धनायन का नाम रखते हैं ग्रौर फिर ऋणायन का। मिश्रित धनायन का नाम निम्न प्रकार से रचते हैं: सबसे पहले संख्या लिखते हैं (यूनानी - डाइ, ट्राइ, टैंट्रा, पैंटा, हैक्सा ग्रादि ), फिर ऋणात्मक ग्रावेश वाले संलग्नियों के लातीनी नाम में "O" जोड कर लिख देते

हैं (Cl-क्लोरो,  $SO_4^{2-}$ -सल्फेटो;  $OH^-$ -हाइड्राक्सो म्रादि); इसके पीछे उदासीन संलग्नियों के नाम व संख्या लिखते हैं; जल म्रौर म्रमोनिया के लिये एक्वा व ऐमीन शब्द प्रयुक्त करते हैं। म्रंत में संकल क्रमक केन्द्रीय परमाणु का नाम लिखते हैं, उसकी उपचयन संख्या रोमन म्रंकों में कोष्ठकों में उसके नाम के बाद लिखते हैं।

उदाहरण 1. निम्न मिश्रित लवणों के नाम बताइये;

 $[Pt(NH_3)_3Cl]Cl$ ,  $[Co(NH_3)_5Br]SO_4$ 

 $\overline{\rm gm}$ .  $[{\rm Pt}({\rm NH_3})_3{\rm Cl}]{\rm Cl}$  का नाम क्लोरोट्राइऐमीनप्लैंटिनम (II) क्लोराइड है तथा  $[{\rm CO}({\rm NH_3})_5{\rm Br}]{\rm SO_4}$  का ब्रोमोपैंटाऐमीनकोबल्ट (III) है।

मिश्रित ऋणायन का नाम धनायन के नाम के सदुश होता है तथा ग्रंतसर्ग- ऐंट से समाप्त होता है।

उदाहरण 2. निम्न लवणों के नाम बताइये:

 $Ba[Cr(NH_3)_2(SCN)_4]_2$ ,  $(NH_4)_2[Pt(OH)_2Cl_4]$ 

हल .  $Ba[Cr(NH_3)_2(SCN)_4]_2$  का नाम बेरियम टैट्रा — रोडानोडिऐमीनक्रोमेट (III) है तथा  $(NH_4)_2[Pt(OH)_2Cl_4]$  का स्रमोनियम डाइ हाइड़ोक्सोटैट्राक्लोरोप्लैटिनेट ।

उदासीन मिश्रित यौगिकों के नाम धनायनों के नाम की तरह रखे जाते हैं। फर्क केवल इतना होता है कि यहाँ उपचयन संख्या नहीं लिखते हैं क्योंकि यह सम्मिश्र की विद्युत उदासीनता द्वारा ज्ञात की जाती है। उदाहरण के लिये  $[Pt(NH_3)_2Cl_2]$  का नाम टेट्राक्लोरोडाइऐमीनप्लैंटिनम है।

#### प्रश्न

712. निम्न मिश्रित लवणों के नाम बताइये:

$$\begin{split} & [\mathrm{Pd}(\mathrm{H}_2\mathrm{O}) \cdot (\mathrm{NH}_3)_2\mathrm{Cl}]\mathrm{Cl}, \\ & [\mathrm{Co}(\mathrm{H}_2\mathrm{O})(\mathrm{NO}_3)_4\mathrm{CN}]\mathrm{Br}_2, \ [\mathrm{Co}(\mathrm{NH}_3)_5\mathrm{SO}_4]\mathrm{NO}_3, \ \mathrm{Pd}(\mathrm{NH}_3)_3\mathrm{Cl}]\mathrm{Cl}, \\ & \mathrm{K}_4[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_6], \ (\mathrm{NH}_4)_3[\mathrm{Rh}\mathrm{Cl}_6], \ \mathrm{Na}_2[\mathrm{PdI}_4], \ \mathrm{K}_2)_2\mathrm{N}[\mathrm{Co}(\mathrm{NH}_3)\mathrm{O}_2)_4], \\ & \mathrm{K}_2[\mathrm{Pt}(\mathrm{OH})_5\mathrm{Cl}], \ \ \mathrm{K}_2[\mathrm{Cu}(\mathrm{CN})_4] \ | \end{split}$$

- 713. निम्न मिश्रित यौगिकों के समन्वय सूत्र लिखिये: (a) पोटेशियम डाइसायनोग्रार्जेन्टेट; (b) पोटेशियम हैक्सानाइट्रोकोबाल्टेट;
- (c) हैक्साऐमीन निकेल (II) क्लोराइड ; (d) सोडियम हैक्सासायनोकोमेट (III) (e) हैक्साएमीन कोबाल्ट (III) ब्रोमाइड ; (f) कार्बोनेटटैंट्राएमीनिकेल (II) नाइट्रेंट ; (g) मैंग्नीशियम टाइफ्लग्रोराहाइडाक्सो बेरिलेट।
  - 714. निम्न विद्युतउदासीन मिश्रित यौगिकों के नाम लिखिये :  $[Cr(H_2O)_4PO_4]_2$ ,  $[Cu(NH_3)_2(SCN)_2]$ ,  $[Pd(NH_2OH)_2Cl_2]$ ,  $[Rh(NH_2)_2(NO_2)_2]$ ,  $[Pt(NH_2)_2Cl_4]$ ।

715. निम्न मिश्रित वैद्युत ग्रनपघट्यों के सूत्र लिखिये:

- (a) फास्फेटोटेट्राएमीनकोमियम ;
- (b) डाइक्लोरोडाइएमीनप्लैटिनम ;
- (c) ट्राइक्लोरोट्राइएमीनकोबाल्ट ;
- (d) टेट्राक्लोरोडाइएमीनप्लैटिनम ।

प्रत्येक सम्मिश्र में संकूलन कर्मक की उपचयन संख्या दिखाइये।

- 716. पोटेशियम हैक्सासायनोफेरेट (II) तथा पोटेशियम हैक्सासायनोफेरेट (III) के सूत्र लिखिये।
- 717. रोजियो कोबाल्टिक क्लोराइड के ईंट जैसे लाल रंग वाले किस्टलों की संरचना सूत्र  $[\mathrm{Co}(\mathrm{NH_3})_{\mathrm{b}}(\mathrm{H_2O})]\mathrm{Cl_3}$  द्वारा व्यक्त की जाती है तथा परप्यूरिग्रो कोबाल्टिक क्लोराइड के किरमिजी लाल किस्टलों की सूत्र  $[\mathrm{Co}(\mathrm{NH_3})_{\mathrm{5}}\mathrm{Cl}]\mathrm{Cl_2}$  द्वारा। इन लवणों के रासायनिक नाम बताइये।

# 3. मिश्रित यौगिकों के विलयनों में संतुलन

जलीय विलयनों में मिश्रित लवणों का बाह्य क्षेत्रीय वियोजन वास्तुत: स्राखिर तक होता है, उदाहरण के लिये,

$$[Ag(NH_3)_2]Cl \rightarrow [Ag(NH_3)_2]^+ + Cl^-$$

इस वियोजन को प्राथमिक कहते हैं, मिश्रित यौगिक के ग्रान्तरिक क्षेत्र के उत्क्रमणीय वियोजन को माध्यमिक या द्वितीयक कहते हैं। जैसें, डाइएमीन सिल्वर ग्रायन निम्न प्रकार से वियोजित होता है:

$$[Ag(NH_3)_2]^+ \rightleftharpoons Ag^+ + 2NH_3$$

द्वितीयक वियोजन के फलस्वरूप मिश्रित कण, केन्द्रीय ग्रायन ग्रौर संलग्नियों के बीच एक संतुलन स्थापित हो जाता है। उक्त समीकरण के ग्रनुसार  $[Ag(NH_3)_2]^+$  का वियोजन एक संतुलन स्थिरांक द्वारा व्यक्त किया जाता है जिसे मिश्रित ग्रायन का ग्रस्थायित्व स्थिरांक कहते हैं:

$$K_{\overline{y}$$
स्थायि० =  $\frac{[{
m Ag}^+] [{
m NH_3}]^2}{[{
m Ag}({
m NH_3})_2^+]}$  = 6,8×10<sup>-8</sup>

विभिन्न मिश्रित ग्रायनों के ग्रस्थायित्व स्थिरांकों के मान विस्तृत सीमाग्रों के ग्रंदर घटते-बढ़ते रहते हैं तथा वे सम्मिश्र के स्थायित्व के मापदंड का काम कर सकते हैं। मिश्रित ग्रायन जितना ज्यादा स्थायी होता है, उसका ग्रस्थायित्व स्थिरांक उतना ही ज्यादा छोटा होता है। उदाहरण के लिये, एक किस्म के निम्न यौगिकों के ग्रस्थायित्व स्थिरांकों के मान विभिन्न हैं:

इनके बीच  $[\mathrm{Ag}(\mathrm{CN_2})]^-$  सबसे ज्यादा स्थायी है तथा  $[\mathrm{Ag}(\mathrm{NO_2})_2]^-$  सबसे कम स्थायी है।

कुछ सम्मिश्रों के ग्रस्थायित्व स्थिरांकों के मान परिशिष्ट की सारणी 10 में दिये गये हैं।

जिन ग्रस्थायित्व स्थिरांकों की ग्रिभिव्यक्तियों में ग्रायनों व ग्रणुग्रों की सान्द्रताएं दी जाती हैं, उन्हें सान्द्रित कहलाते हैं। वे ग्रस्थायित्व स्थिरांक ज्यादा सुनिश्चित होते हैं जिनमें ग्रायनों व ग्रणुग्रों की सान्द्रताग्रों की जगह उनकी सिक्रयताएं होती हैं। ये स्थिरांक विलयन की संरचना तथा ग्रायनी बल पर निर्भर नहीं करते। नीचे दिये उदाहरणों को हल करते समय हम विलयनों की पर्याप्त तनु मानेंगे जिससे प्रणाली के घटकों के सिक्रयता गुणांक इकाई के बराबर लिये

जा सकें तथा कलनों में सान्द्रता स्थिरांकों का प्रयोग कर सकें। उदाहरण 1.  $[\mathrm{Ag}(\mathrm{CN})_2]^-$  ग्रायन का ग्रस्थायित्व स्थिरांक  $1\times 10^{-21}$  है। सिल्वर ग्रायनों की 0.05M K $[\mathrm{Ag}(\mathrm{CN})_2]$  विलयन में सान्द्रता का कलन करें, जिसमें KCN का 0.01mol/l भी उपस्थित है।

हल. मिश्रित ग्रायन का द्वितीयक वियोजन निम्न समीकरण का पालन करता है:

$$[Ag(CN)_2]^- Ag^+ + 2CN^-$$

ग्रितिरिक्त  $CN^-$  ग्रायनों की उपस्थिति में K CN के वियोजन (जिसे पूर्ण माना जा सकता है) के कारण यह संतुलन बायीं ग्रोर इतना ज्यादा विस्थापित हो जाता है कि द्वितीयक वियोजन में बने  $CN^-$  ग्रायनों की संख्या नगण्य मानी जा सकती है। ग्रत:

 $[CN^-] = c(KCN) = 0.01 \mod / l$ । इसी स्राधार पर  $[Ag(CN)_2]^-$  प्रायनों की संतुलन सान्द्रता मिश्रित लवण की कुल सान्द्रता  $(0.05 \mod / l)$  के बराबर मानी जा सकती है।

उदाहरण के ग्रांकड़ों के ग्रनुसार:

$$K_{\overline{\imath}\overline{\imath}\overline{\imath}\overline{\imath}\overline{\imath}\overline{\imath}\overline{\imath}} = \frac{[[Ag^+][CN^-]^2}{[Ag(CN)_2^-]} = 1 \times 10^{-21}$$

ग्रतः  $Ag^+$  ग्रायनों की सान्द्रता निम्न प्रकार से व्यक्त कर सकते हैं:

$$[Ag^{+}] = \frac{1 \times 10^{-21} [Ag(CN)_{2}^{-}]}{[CN^{-}]^{2}} \ = CN^{-} \ \mbox{a} \ \ [Ag(CN)_{2}]^{-} \label{eq:ag}$$

म्रायनों की सान्द्रताओं के मान भरने पर हमें निम्न परिणाम प्राप्त होता है:

$$[Ag^{+}] = \frac{10^{-21} \times 0.05}{(0.01)^{2}} = 5 \times 10^{-19} \text{ mol/l}$$

साधारण (ग्रमिश्रित) वैद्युत ग्रथघट्यों के विलयनों में वियोजन संतुलन निश्चित करने के लिये जिन नियमों का पालन किया जाता है, मिश्रित ग्रायनों वाली प्रणालियों में भी वियोजन संतुलन इन्हीं के ग्राधार पर निश्चित किया जाता है: ग्रर्थात, संतुलन संकुलन कर्मक या संलग्नी के सर्वाधिक पूर्ण श्रनुबंध की दिशा में स्थानान्तरित हो जाता है जिससे विलयन में ग्रपरिबद्ध रहे इन कणों की सान्द्रताएं इन ग्रवस्थाग्रों में निम्नतम संभव मान रखती हैं।

संतुलन के स्थानान्तरण की दिशा ज्ञात करने के लिये हमें दी गयी प्रणाली में ग्रायनों की संतुलन सान्द्रताश्चों के मान निर्धारित करने चाहियें।

उदाहरण 2. क्षारों के साथ सरल कैंडिमियम लवणों के विलयन कैंडिमियम हाइड्राक्साइड ग्रवक्षेप  $Cd(OH)_2$  बनाते हैं तथा हाइड्रोजन सल्फाइड के साथ कैंडिमियम सल्फाइड ग्रवक्षेप CdS। यह कैंसे समझा सकते हैं कि जब  $0.05M\ K_2[Cd(CN)_4]$  विलयन में , जिसमें  $0.1mol/l\ KCN$  है , एक क्षार मिलाते हैं , तो कोई ग्रवक्षेप नहीं बनता ग्रौर जब इस विलयन में हाइड्रोजन सल्फाइड प्रवाहित करते हैं , तो CdS ग्रवक्षेप बनता है ?  $[Cd(CN)_4]^{2^-}$  ग्रायन का ग्रस्थायित्व स्थिरांक  $7.8\times 10^{-18}$  मान सकते हैं।

हल.  $Cd(OH)_2$  व CdS ग्रवक्षेपों के बनने की ग्रवस्थाएं निम्न प्रकार से लिखी जा सकती हैं:

[Cd<sup>2+</sup>] [OH<sup>-</sup>]<sup>2</sup> > 
$$K_{\rm sp}$$
 [Cd(OH)<sub>2</sub>] =  $4.5 \times 10^{-15}$   
[Cd<sup>2+</sup>] [S<sup>2-</sup>] >  $K_{\rm sp}$ (CdS) =  $8 \times 10^{-27}$ 

दी गयी ग्रवस्थाग्रों में मिश्रित लवण के विलयन में  $Cd^{2^+}$  ग्रायनों की सान्द्रता का कलन निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त करते हैं:

$$[\mathrm{Cd}^{2+}] = \frac{K_{\overline{\mathfrak{A}} \mp 2\overline{1}} \overline{\mathrm{Cd}}(\mathrm{CN})_{4}^{2-}]}{[\mathrm{CN}^{-}]^{4}} = \frac{7.8 \times 10^{-18} \times 0.05}{(0.1)^{4}} = 3.9 \times 10^{-15} \text{ mol/l}$$

कैंडिमियम हाइड्राक्साइड के ग्रवक्षेपण के लिये पर्याप्त OH ग्रायनों की सान्द्रता निम्न ग्रसमता द्वारा ज्ञात करते हैं:

$$[\mathrm{OH^-}] > \sqrt{\frac{K_{\mathrm{sp}}[\mathrm{Cd}(\mathrm{OH})_2]}{[\mathrm{Cd}^{2+}]}} = \sqrt{\frac{4.5 \times 10^{-16}}{3.9 \times 10^{-16}}} \approx 1 \ \mathrm{mol/l}$$

म्रत: दी गयी प्रणाली में OH म्रायनों की 1 mol/l से कम सान्द्रताम्रों पर संतुलन

$$[\mathrm{Cd}(\mathrm{CN})_4]^{2^-} + 2\mathrm{OH}^- \rightleftharpoons \mathrm{Cd}(\mathrm{OH})_2 \downarrow + 4\mathrm{CN}^-$$

मिश्रित ग्रायन के बनने की दिशा में स्थानान्तरित हो जाता है। पोटेशियम टैट्रासायनोकैंडमेट के दिये गये विलयन से कैंडमियम सल्फाइड ग्रवक्षेप बनने की ग्रवस्था निम्न ग्रसमता द्वारा ज्ञात करते हैं:

$$[S^{2^{-}}] > \frac{K_{\rm sp}(CdS)}{[Cd^{2+}]} = \frac{8.0 \times 10^{-27}}{3.9 \times 10^{-15}} \approx 2 \times 10^{-12}$$

वस्तुत : कैंडमियम सल्फाइड के बनने की दिशा में पूर्णतया स्थानान्तरित हो जाता है।

#### प्रश्न®

718. निम्न विद्युत — ग्रपघट्यों के विलयनों के बीच किन परिस्थितियों में ग्रभिकिया घटेगी? ग्रभिकियाग्रों के समीकरण ग्राण्विक व ग्रायनी-ग्राण्विक रूप में लिखिये:

- (a)  $K_2[HgI_4] + KBr$
- (b)  $K_2[HgI_4] + KCN$
- (c)  $[Ag(NH_3)_2]Cl] + K_2S_2O_3$
- (d)  $K[Ag(CN_2)] + K_2S_2O_3$
- (e)  $K[Ag(CN_2)] + NH_3$
- (f)  $K[Ag(NO_2)_2] + NH_3$
- (g)  $[Ag(NH_3)_2]Cl + NiCl_2$
- (h)  $K_3[Cu(CN)_4] + Hg(NO_3)_2$

<sup>\*</sup> इस खंड के प्रश्नों को हल करते समय ग्रावश्यकता पड़ने पर मिश्रित ग्रायनों के ग्रस्थायित्व स्थिरांकों के मानों का प्रयोग किया जा सकता है (परिशिष्ट की सारणी 10)

719.~0.4M  $[Ag(NH_3)_2]NO_3$  विलयन में  $Ag^+$  भ्रायनों की सान्द्रता का कलन करें, ग्रगर विलयन में  $NH_3$  के 1~mol/l का बाहुत्य है।

 $720.~0.1 M~~K_2 [Cd(CN)_4]$  विलयन में कैंडिमियम ग्रायनों की सान्द्रता का कलन करें, ग्रगर इस विलयन में 6.5 g/l~~KCN भी उपस्थित है।

 $721.\ 0.5\ l\ 0.1M$  सोडियम म्रायोसल्फेटोग्रर्जोन्टेट  $Na_3[Ag(S_2O_3)_2]$  विलयन में म्रायनों के रूप में उपस्थित रजत का द्रव्यमान ज्ञात करें, ग्रगर विलयन में 0.1mol/l सोडियम थायोसल्फेट भी विलीन है।

722. (a) ग्रगर 1 लीटर 0.1M  $[Ag(NH_3)_2]NO_3$  विलयन में  $1\times 10^{-5} \text{mol KBr}$  मिलायें तो सिल्वर हेलोजेन ग्रवक्षेपित होगा या नहीं? विलयन में 1 mol/l ग्रमोनिया भी उपस्थित है। (b) ग्रौर ग्रगर  $1\times 10^{-5}$  mol KI मिलायें? विलेयता उत्पाद निम्न हैं:

$$K_{\rm sp}({\rm AgBr}) = 6 \times 10^{-13}$$
  $K_{\rm sp}({\rm AgI}) = 1.1 \times 10^{-16}$ 

723. 1 लीटर  $0.1M~[{\rm Ag}({\rm NH_3})_2]{\rm NO_3}$  विलयन में स्रमोनिया के कितने मोल होने चाहियें जिससे कि 1 लीटर विलयन में  $1.5g~{\rm KCl}$  मिलाने पर  ${\rm AgCl}$  स्रवक्षेपित न हो जाये ?

$$K_{\rm sp}({\rm AgCl}) = 1.8 \times 10^{-10}$$

 $724.~0.08M~[Ag(NH_3)_2]NO_3$  विलयन में सिल्वर स्रायनों की सान्द्रता कितनी है, स्रगर विलयन में 1~mol/l स्रमोनिया भी उपस्थित है? AgCl का स्रवक्षेपण शुरू होने से पहले 1~ लीटर विलयन में कितने ग्राम NaCl मिलाया जा सकता है?

$$K_{\rm sp}({\rm AgCl}) = 1.8 \times 10^{-10}$$

## ग्रपना ज्ञान परिखये

725. मिश्रित ग्रायनों  $[Ag(CN_2]^-$  व  $[Ag(NO_2)_2]^-$  के ग्रस्थायित्व स्थिरांक क्रमशः  $8\times 20^{-21}$  तथा  $1.3\times 10^-3$  हैं। समान मोलीय सान्द्रताग्रों वाले  $K[Ag(NO_2)_2](C_1)$  व  $K[Ag(CN)_2](C_2)$ 

विलयनों में  $Ag^+$  स्रायनों की संतुलन सान्द्रतास्रों के बीच क्या स्रनुपात है?

(a) 
$$c_1 > c_2$$
; (b)  $c_1 = c_2$ ; (c)  $c_1 < c_2$ 

726. पोटेशियम स्रायोडाइड  $[Ag(NH_3)_2]NO_3$  विलयन से सिल्वर को AgI के रूप में स्रवक्षेपित करता है, परंतु उसी मोलीय सान्द्रता वाले  $K[Ag(CN)_2]$  को विलयन से स्रवक्षेपित नहीं करता। स्रायनों

$$[Ag(NH_3)_2)^+(K_1)$$
  $[Ag(CN)_2]^-(K_2)$ 

के ग्रस्थायित्व स्थिरांकों के मानों के बीच क्या संबंध है?

(a) 
$$K_1 > K_2$$
; (b)  $K_1 = K_2$ ; (c)  $K_1 < K_2$ 

727.  $[\mathrm{Ag}(\mathrm{NH_3})_2]^+$  व  $[\mathrm{Cd}(\mathrm{NH_3})_4]^{2^+}$  स्रायनों के ग्रस्थायित्व स्थिरांकों के मान निकट हैं (क्रमश :  $9.3 \times 10^{-8}$  व  $7.6 \times 10^{-8}$ ) । समान मोलीय सान्द्रताग्रों वाले  $[\mathrm{Ag}(\mathrm{NH_3})_2]\mathrm{Cl}$  व  $[\mathrm{Cd}(\mathrm{NH_3})_4]\mathrm{Cl}_2$  विलयनों में मुक्त धात्विक ग्रायन  $[\mathrm{C}(\mathrm{Ag}^+)$  व  $\mathrm{C}(\mathrm{Cd}^{2^+})]$  की सान्द्रताग्रों के बीच ठीक संबंध ग्रमुपात बताइये । विलयनों में  $0.1\mathrm{mol}/\mathrm{I} \ \mathrm{NH_3}$  भी उपस्थित है ।

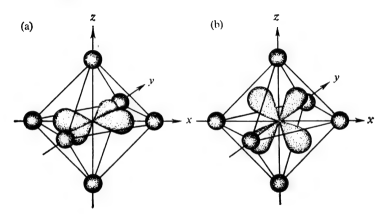
(a) 
$$c_{\rm Ag^+} > c_{\rm Cd^+}$$
; (b)  $c_{\rm Ag^+} \approx c_{\rm Cd^{2+}}$ ; (c)  $c_{\rm Ag^+} < c_{\rm Cd^{2+}}$  l

# 4. मिश्रित यौगिकों के चुबंकीय व प्रकाशिकीय गुण मिश्रित यौगिकों की व्यौमिक संरचना

बाह्य चुंबकीय क्षेत्र के साथ प्रतिकिया की प्रकृति के स्राधार पर पदार्थ दो ग्रुपों में विभाजित किये जाते हैं — अनुचुंबकीय तथा प्रतिचुंबकीय। अनुचुंबकीय पदार्थ चुंबकीय क्षेत्र की ग्रीर ग्राकर्षित होते हैं ग्रीर प्रतिचुंबकीय उससे क्षीण रूप में विस्थापित होते हैं।

पदार्थों के चुंबकीय गुणों में भिन्नता उनके घटकों -- परमाणुग्रों, ग्रायनों या ग्रणुग्रों की इलेक्ट्रानी संरचना के साथ संबंधित है। ग्रगर कण में सारे इलेक्ट्रान युग्मी हैं, तो उनके चुंबकीय ग्राघूणों की ग्रापस में क्षतिपूर्ति होती रहती है तथा कण का कुल चुंबकीय ग्राघूर्ण शून्य के बराबर होता है; ऐसा कण प्रतिचुंबकीय होता है। कण में एक या ग्रधिक ग्रयुग्मी इलक्ट्रान उपस्थित होने पर वह ग्रनुचुंबकत्व प्रदर्शित करता है। ऐसे कण का कुल चुंबकीय ग्राघूर्ण शून्य के बराबर नहीं होता, ग्रयुग्मी इलेक्द्रोनों की संख्या में वृद्धि के साथ वह बढ़ता जाता है।

मिश्रित यौगिकों के चुंबकीय गुण किस्टल क्षेत्र के सिद्धांत की दृष्टि से काफी ग्रच्छी तरह से समझाये जाते हैं। यह सिद्धांत इस विचार पर ग्राधारित है कि संतुलन कर्मक व संलग्नियों के बीच शुद्ध स्थिर-वैद्युत प्रतिक्रिया घटती है। परंतु स्थिर-वैद्युत सिद्धान्त के क्लासिकल



चिव 5. संलग्नियों के ग्रष्टफलकीय क्षेत्र में कक्षकों  $d_{x^2-y^2}$  श्रौर dxz के इलेक्ट्रान ग्रश्न।

परिचय से भिन्न किस्टल क्षेत्र के सिद्धांत में संकुल कर्मकों के d-कक्षकों के इलेक्ट्रानी घनत्व के व्यौमिक वितरण को महत्व दिया जाता है। मुक्त परमाणु या ग्रायन के किसी भी कक्षक के d-उपस्तर में

मुक्त परमाणु या ग्रायन के किसी भी कक्षक के d-उपस्तर में स्थित इलेक्ट्रान समान ऊर्जा रखते हैं। ग्रगर इस ग्रायन (परमाणु) को उस क्षेत्र के केन्द्र में रख दें, जिसकी ऊपरी सतह समान रूप से ऋणात्मक ग्रावेशित होती (परिकल्पित स्थिति), तो सारे के सारे 5-d इलेक्ट्रानी ग्रभ्रों पर समान प्रतिकर्षण बल का प्रभाव होता।

इसके फलस्वरूप सारे d-इलेक्ट्रानों की ऊर्जा में समान वृद्धि होती। ग्रंगर ग्रायन (परमाणु) संलग्नियों द्वारा बनाये ऐसे क्षेत्र में प्रवेश करता है, जो गोलाकार क्षेत्र के मुकाबले कम ग्रंसमित होता है, तो इलेक्ट्रानी ग्रंभ्र संलग्नी के जितने ज्यादा समीप होता है, d-इलेक्ट्रानों की ऊर्जा उतनी ही ज्यादा बढ़ती है। उदाहरण के लिये, संलग्नियों के ग्रंष्टिफलकों (ग्रंष्टिफलकीय समन्वय) के शीर्षों में स्थित होने पर  $d_z^2$  व  $d_x^2 - y^2$  कक्षकों के इलेक्ट्रानी ग्रंभ्र संलग्नियों की ग्रोर ग्रामुखित हैं (चित्र  $5\alpha$ ) तथा संलग्नियों के बीच ग्रामुखित  $d_{xy}$ ,  $d_{xz}$  व  $d_{yz}$  के इलेक्ट्रानी ग्रंभ्रों की तुलना में ग्रंधिक प्रबल प्रतिकर्षण ग्रंनुभव करते हैं। (चित्र 5b)। इसी कारण बाकी d-इलेक्ट्रानों के मुकाबले  $d_z^2$  व  $d_x^2 - y^2$  इलेक्ट्रानों की ऊर्जा ज्यादा स्तर तक बढ़ती है।

इस प्रकार ग्रष्टफलकीय क्षेत्र में d-कक्षक दो विभिन्न ऊर्जाग्रों वाले ग्रुपों में बांटे जाते हैं (चित्र 6) : ग्रधिक निम्न ऊर्जावाले ( $d_{\epsilon}$ — कक्षक ) d-3 कक्षक ( $d_{zy}$ ,  $d_{xz}$  व  $d_{yz}$ ) तथा ग्रधिक उच्च ऊर्जा वाले ( $(d_{\gamma}^-$  कक्षक) दो कक्षक ( $d_z^2$  व  $d_x^2$ — $_y^2$ )) ।  $d_{\epsilon}$ — व  $d_{\gamma}$  उपस्तरों की ऊर्जाग्रों के बीच ग्रंतर को विघटन ऊर्जा कहते हैं तथा इसे यूनानी ग्रक्षर  $\Delta$  द्वारा व्यक्त करते हैं।

दिये गये संकुलन कर्मक के लिये विघटन ऊर्जा का मान संलिग्नयों की प्रकृति द्वारा निर्धारित किया जाता है। संलिग्यों द्वारा उत्पादित विघटन ऊर्जा के हास के स्राधार पर उन्हें निम्न ऋम में रखा जाता है

$$CN^-\!>\!NO_2^-\!>\!NH_3\!>\!H_2O\!>\!OH^-\!>\!F^-\!\!>\!Cl^-\!\!>\!Br^-\!\!>\!I^-$$

# इसे स्पेक्ट्रोरासायनिक श्रेणी कहते हैं।

स्पेक्ट्रोरासायनिक श्रेणी के ग्रंत में स्थित संलग्नी (क्षीण क्षेत्रीय संलग्नी) d-उपस्तर की ऊर्जा को कम विघटित करते हैं। इस स्थिति में विघटन ऊर्जा के मुकाबले दो युग्मी इलेक्ट्रानों के पारस्परिक प्रतिकर्षण की ऊर्जा उच्च होती है। ग्रंतः d-कक्षक इलेक्ट्रानों द्वारा हुंड नियम के ग्रनुसार भरे जाते हैं: प्रथम तीन इलेक्ट्रानों में से प्रत्येक इलेक्ट्रान  $d_c$ - कक्षकों में स्थित होता है, तथा ग्रंगले दो  $d_v$ - कक्षकों में। केवल

इसके बाद ही इलेक्ट्रानों का युग्मी भराव शुरू होता है – पहले  $\mathbf{d}_{\epsilon}^{-}$  कक्षकों का ग्रौर उनके बाद  $\mathbf{d}_{\mathbf{v}}^{-}$  कक्षकों का।

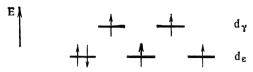
स्पेक्ट्रोरासायनिक श्रेणी के ग्रारंभ में स्थित संलग्नी (तीव्र क्षेत्रीय संलग्नी) d-उपस्तर की ऊर्जा को काफी ज्यादा विघटित करते हैं। इस स्थिति में विघटन ऊर्जा युग्मी इलेक्ट्रानों की ग्रंतराइलेक्ट्रानी प्रतिकर्षण ऊर्जा से ग्रधिक होती है। ग्रतः सबसे पहले  $d_{\epsilon}$  कक्षक भरे जाते हैं — शुरू में ग्रकेले इलेक्ट्रानों द्वारा ग्रौर फिर युग्मी इलक्ट्रानों द्वारा; इसके बाद  $d_{r}$  कक्षकों का भराव होता है।

उदाहरण 1. बताइये कि म्रायन  $[CoF_e]^{3-}$  म्रनुचुंबकीय तथा म्रायन  $[Co(CN)_e]^{3-}$  प्रतिचुंबकीय क्यों हैं?

हल  $\frac{1}{2}$  ग्रायन  $\frac{1}{2}$  के  $\frac{1}{2}$  3d-उपस्तर पर छः इलेक्ट्रान स्थित हैं जिनमें से चार ग्रयुग्मी हैं:

# 3d + + + + + +

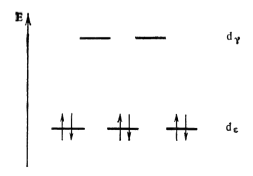
संलिंग्नियों के ग्रष्टफलकीय क्षेत्र में d-उपस्तर का विघटन घटता है।  $[CoF_6]^{3-}$  स्थिति में — क्षीण क्षेत्रीय संलग्नी (ग्रायन  $F^-$ ) d-उपस्तर को कम विघटित करता है तथा  $\Delta$  का मान कम है। ग्रत:  $d_g$ -कक्षक हुंड नियम के ग्रनुसार भरे जाते हैं. तथा ग्रायन  $Co^{3+}$  के इलेक्ट्रानों के  $d_g$  व  $d_\gamma$  में वितरण निम्न रूप में व्यक्त होते हैं:



इस प्रकार स्रायन  $[CoF_6]^{3-}$  में चार स्रयुग्मी इलेक्ट्रान उपस्थित हैं जो इसे स्रनुचुंबकीय गुण प्रदान करते हैं।

ग्रायन  $[Co(CN)_e]^{3^-}$  के बनने में तीव्र क्षेत्रीय संलग्नी (ग्रायन  $CN^-$ ) के प्रभावस्वरूप d-उपस्तर की विघटन ऊर्जा इतनी ग्रधिक होगी कि युग्मी इलेक्ट्रानों के ग्रंतराइलेक्ट्रानी प्रतिकर्षण की ऊर्जी से भी ज्यादा निकलेगी। इस स्थिति में सारे छ: d-

इलेक्ट्रानों का  $\mathbf{d_g}^-$  उपस्तर पर सबसे बेहतर वितरण निम्न म्रारेख द्वारा व्यक्त संभव होगाः



इसके परिणामस्वरूप ग्रायन  $[Co(CN)_6]^{3^-}$  में सभी इलेक्ट्रान युग्मी होते हैं तथा खुद ग्रायन प्रतिचुंबकीय होता है।

ग्रगर उपस्तर  $\mathbf{d}_{\gamma}$  पर कोई ग्रपूरित कक्षक है, तो प्रकाश के मिश्रित यौगिक द्वारा ग्रवशोषण के दौरान इलेक्ट्रान का निम्न ऊर्जा उपस्तर  $\mathbf{d}_{\epsilon}$  से उपस्तर  $\mathbf{d}_{\gamma}$  पर स्थानान्तरण संभव है। यह स्थानान्तरण मिश्रित यौगिक का वर्ण निर्धारित करता है, क्योंकि प्रकाश के ग्रवशोष्य क्वांटम की ऊर्जा (E) विघटन ऊर्जा ( $\Delta$ ) के बराबर होती है। ग्रवशोषित पदार्थ के 1 mol के लिये निम्न ग्रनुपात ठीक बैठता है:

$$\Delta = E \cdot N_A = h_\lambda N_A = h \cdot c N_A / \lambda$$

यहाँ  $N_A$  — अवोगाद्रो स्थिरांक ; h — प्लांक स्थिरांक ; c — प्रकाश की गित ;  $\gamma$  व  $\lambda$  अवशोष्य प्रकाश की आवृति व तरंग-दैर्घ्यं। दिखाई दे रहे स्पैक्ट्रम के विभिन्न वर्णों में रंगे भाग निम्न तरंग दैर्घ्यों के संगत होते हैं:

बैंगनी 400-424 ना॰ मी॰ पीला 575-585 ना॰ मी॰ प्रासमानी 424-490 ना॰ मी॰ नारंगी 585-647 ना॰ मी॰ हरा 490-575 ना॰ मी॰ लाल 647-710 ना॰ मी॰

पदार्थ द्वारा स्पैक्ट्रम के निश्चित भाग के म्रवशोषण के समय पदार्थ खुद म्रतिरिक्त वर्ण में रंग जाते हैं: स्पैक्ट्रम का ग्रवशोष्य भाग पदार्थ का वर्ण बैंगनी हरा-पीला नीला पीला ग्रासमानी नारंगी नीला-हरा लाल हरा गहरा लाल लाल हरा

उदाहरण 2. बताइये कि स्वर्ण (I) के यौगिक म्रवर्णी भ्रौर स्वर्ण (III) के वर्णी क्यों होते हैं?

हल. स्वर्ण (I) के ग्रायन  $Au^+$  का इलेक्ट्रान विन्यास  $5d^{10}$  होता है। सारे...  $5\alpha$ -कक्षक भरे हुए हैं ग्रौर इलेक्ट्रानों का  $d_{\mathfrak{g}}$  से  $d_{\star}$  उपस्तर पर स्थानान्तर ग्रसंभव है।

स्वर्ण (III) के म्रायन  $Au^{3+}$  का इलेक्ट्रान विन्यास ...  $5d^8$  होता है, म्रत: ऊपरी ऊर्जा उपस्तर  $(d_x)$  पर दो रिक्त स्थान हैं। प्रकाश के म्रवशोषण के समय इलेक्ट्रानों का उपस्तर  $d_\epsilon$  से उपस्तर  $d_\gamma$  पर स्थानान्तर Au (III) के यौगिकों को वर्णी बना देता है।

उदाहरण 3. म्रायन  $[Cu(NH_3)_4]^{2^+}$  द्वारा दृश्य प्रकाश का म्रधिकतम म्रवशोषण तरंग ट्रर्घ्य  $\lambda$ -304 ना० मा० के समकक्ष है। d — उपस्तर की विघटन ऊर्जा का कलन कीजिये।

हुल . सूत्र  $\Delta=\text{h}\cdot\text{cN}_{\text{A}}/\lambda$  में  $\text{h}=6.6\times10^{-34}$  जूल  $\text{c}^{-1}$ ,  $\text{c}=3\times10^8$   $M\cdot\text{c}^{-1}$ ,  $\lambda=304$  ना॰ मा॰  $=3.04\times10^{-7}M$ ,  $N_A=6.02\times10^{23}$   $\text{mol}^{-1}$  मोल । ये मान सूत्र में भरने से हमें निम्न परिणाम प्राप्त होता है :

$$\Delta = 6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{8} \times 6.02 \times 10^{23} / 3.04 \times 10^{-7} =$$
  
=  $3.49 \times 10^{5}$  जूल  $\times$  मोल<sup>-1</sup> =  $349$  कि. जूल मोल<sup>-1</sup>

उदाहरण 4. ग्रायन  $[Cr(H_2O)_6]^{3^+}$  के लिये विघटन ऊर्जा  $167.2 \mathrm{kJ} \times \mathrm{mol}^{-1}$  के बराबर है। जलीय विलयनों में क्रोमियम (III) के यौगिकों का वर्ण कैसा है?

हल कलन के लिये यहाँ भी उक्त सूत्र इस्तेमाल करते हैं :  $\Delta = h \cdot c N_A/\lambda$ 

प्रथित् 
$$\lambda = \frac{h \cdot cN_A}{\Delta} = 6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8 \times 6.02 \times \times 10^{23} / 167.2 \times 10^3 = 0.71 \times 10^{-6} \text{ M} = 710$$
 ना । मू

ग्रत: ग्रायन  $[Cr(H_2O)_6]^{3^+}$  स्पैक्ट्रम के लाल हिस्से में प्रकाश ग्रवशोषित करता है तथा जलीय विलयनों में क्रोमियम (III) के यौगिकों का वर्ण हरा (लाल के ग्रितिरिक्त) है।

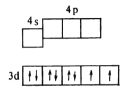
मिश्रित यौगिकों की व्यौमिक संरचना संयोजकता अनुबंधों के द्विष्टिकोण से समझायी जा सकती है जिसके अनुसार संकुलन कर्मकों व संलग्नियों के बीच सहसंयोजी अनुबंधों के निर्माण के फलस्वरूप मिश्रित कण उत्पन्न होते हैं। इस समय संकुलन कर्मक ग्राही के (या श्रायन) के रिक्त कक्षकों के अर्थात इलक्ट्रानों के अवियोजित युमी संलग्नियों के कक्षकों (दाताओं) द्वारा अतिव्यापन के परिणामस्वरूप σ अनुबंध बनता है। σ अनुबंधों की अधिकतम संभव्य संख्या संकुलन कर्मक की समन्वय संख्या निश्चित करती है।

चूंकि समान संलिग्नयों में निर्मित  $\sigma$  ग्रानुबंध समान होते हैं, तो मिश्रित कण के बनने के साथ-साथ संकुलन कर्मक के ग्राही कक्षकों का संकरण होता है। समन्वय संख्या 4 होने पर ग्रावसर  $\mathrm{sp}^3$  — संकरण बनता है जो संलिग्नयों के चतुष्फलकीय समन्वय के या  $\mathrm{d}_{\mathrm{sp}}^2$  संकरण के संगत है। समन्वय संख्या 6 होने पर संलिग्नयों का ग्रष्टफलकीय समन्वय होता है जो  $\mathrm{d}_{\mathrm{sp}}^2$  या  $\mathrm{sp}^3\mathrm{d}^2$  संकरणों द्वारा निर्धारित होता है।

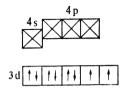
निर्मित सम्मिश्रों के चुंबकीय गुणों के प्रायोगिक स्रांकड़े संकरण की किस्म निर्धारित करने का मापदंड हो सकते हैं।

उदाहरण 5. ग्रायन  $[\mathrm{NiCl_4}]^{2^-}$  ग्रनुचुंबकीय है ग्रौर ग्रायन  $[\mathrm{Ni(CN)_4}]^{2^-}$  – प्रतिचुंबकीय है । ग्रायन  $\mathrm{Ni^{2^+}}$  के प० क० संकरण की किस्म तथा प्रत्येक मिश्रित ग्रायन की व्यौमिक संरचना बताइये ।

हल. ग्रायन  $\mathrm{Ni^{2+}}$  का इलेक्ट्रानी विन्यास ...  $3s^23p^63d^8$  है।  $\mathrm{gis}$  नियम के ग्रनुसार रिक्त कक्षकों के इलेक्ट्रानों द्वारा भरने के ग्रारेख का रूप निम्न है:

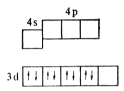


ग्रायन  $[NiCl_4]^{2^-}$  ग्रनुचुंबकीय है, ग्रतः उसके ग्रंदर ग्रयुग्मी इलेक्ट्रान सुरक्षित हैं तथा ग्रायन  $Ni^{2^+}$  का एक 4s व तीन 4p कक्षक ग्राही कक्षकों (ये कक्षक  $\boxed{}$  चित्र द्वारा व्यक्त किये गये हैं) का काम करते हैं:

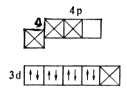


इस प्रकार स्रायन  $[NiCl_4]^2$  के बनने के दौरान निकेल के प० क० का  $sp^3$  संकरण होता है। इस स्रायन की व्यौमिक संरचना - चतुष्फलकीय है।

प्रतिचुंबकीय स्रायन  $[Ni(CN)_4]^{2^-}$  में स्रयुग्मी इलेक्ट्रान नहीं हैं। स्रतः इस स्रायन के बनने के दौरान स्रायन  $Ni^{2^+}$  के स्रकेले इलेक्ट्रान का युग्मन होता है तथा एक 3d कक्षक स्वतंत्र हो जाता हैं



म्रब एक 3d , एक 4s व दो 4p कक्षक ग्राही का काम करते हैं।



ग्राही कक्षकों का संकरण  $(d_{\rm sp}{}^2$  संकरण ) ग्रायन  $[{\rm Ni}({\rm CN})_4]^{2^-}$  की संरचना वर्गीयसमतल कर देता है।

#### प्रइत

728. ग्रष्टफलकीय सम्मिश्र  $[Cr(CN)_6^{3-} d_{\epsilon} \hat{H} d_{\gamma}]$  व कक्षकों पर केन्द्रीय परमाणु के इलेक्ट्रानों के वितरण का ग्रारेख बनाइये। 729. ग्रायनों  $[Fe(CN)_6]^{3-}$  व  $[Fe(CN)_6]^{4-}$  में कौनसे चुंबकीय गुण विद्यमान हैं?

730. समझाइये कि ताम्र (I) के यौगिक ग्रवर्णी तथा ताम्र (II) के वर्णी क्यों होते हैं?

731. मिश्चित स्रायन  $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$  के लिये दृश्य प्रकाश का स्रधिकतम स्रवशोषण 304 ना० म० तरंग दैर्घ्य के संगत है तथा स्रायन  $[Cu(H_2O)_4]^{2+}$  के लिये – तरंग दैर्घ्य 365 ना० म० के। इन मिश्चित स्रायनों में d-उपस्तर की विघटन ऊर्जा का कलन करें।

732. जलीय विलयनों में मैंगनीज (III) के यौगिकों का वर्ण कैसा है, ग्रगर ग्रायन  $[\mathrm{Mn}(\mathrm{H_2O})_6]^{3+}$  के लिये  $\Delta=250.5~\mathrm{kJ}\times\mathrm{mol}^{-1}$ ? इस ग्रायन द्वारा दृश्य प्रकाश का ग्रधिकतम ग्रावशोषण कितने तरंग-दैर्घ्य के संगत है?

733. म्रायन  $[\mathrm{Rl}_1(\mathrm{H}_2\mathrm{O})_6]^{3^+}$  के लिये  $\Delta{=}321.6\mathrm{kJ}{\times}\mathrm{mol}^{-1}$ । इस म्रायन का वर्ण तथा म्रधिकतम म्रवशोषण की स्थिति निश्चित करें।

734. ग्रायन  $Ag^+$  व  $Zn^{2+}$  ग्रवर्णी क्यों हैं?

735. स्रायन  $[\text{FeF}_6]^{4^-}$  में केन्द्रीय परमाणु के प० क० के संकरण की कौनसी किस्म प्राप्त होती है, स्रगर इस स्रायन के चुंबकीय प्राघूर्ण का मान उसके स्रंदर चार स्रयुग्मी इलेक्ट्रानों की उपस्थिति को प्रमाणित करता है?

- 736. ग्रायन  $[Ni(NH_3)_6]^{2+}$  ग्रनुचुंबकीय है। ग्रायन  $Ni^{2+}$  के प० क० के संकरण की किस्म निश्चित कीजिये।
- 737. म्रायन  $[Fe(CN)_6]^{4-}$  प्रतिचुंबकीय है। म्रायन  $Fe^{2+}$  के प० क० के संकरण की किस्म निश्चित कीजिये।
- 738. ग्रायन  $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$  की व्यौमिक संरचना कैसी है ? इस ग्रायन के चंबकीय गण कैसे हैं ?
- 739. ग्रायन  $[\mathrm{CoCl_4}]^{2^-}$  की व्यौमिक संरचना निर्धारित करें। यह ध्यान रखना चाहिये कि इस ग्रायन के चुंबकीय ग्राघूर्ण का मान इसके ग्रंदर तीन ग्रयुग्मी इलेक्ट्रानों की उपस्थिति प्रमाणित करता है।
- 740. स्रायन  $[\mathrm{AuCl_4}]^-$  प्रतिचुंबकीय है। इस स्रायन की व्यौमिक संरचना निश्चित कीजिये।
- 741. ग्रायन  $[Mn(CN)_6]^{4^-}$  का ग्रनुचुंबकत्व ग्रकेले ग्रयुग्मी इलेक्ट्रान द्वारा निर्धारित होता है।  $Mn^{2^+}$  ग्रायन के ग्रा० क० के संकरण की किस्म निर्धारित कीजिये।

### ग्रपना ज्ञान परखिये

- 742. म्रायन  $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$  हरे वर्ण में रंगा है तथा म्रायन  $[Co(H_2O)_6]^{3+}$  लाल वर्ण में। इन म्रायनों द्वारा प्रकाश के म्रधिकतम म्रवशोषण के संगत तरंग दैंघ्यों के बीच संबंध निश्चित करें:
  - (a)  $\lambda_{\rm Cr} > \lambda_{\rm Co}$ ; (b)  $\lambda_{\rm Cr} = \lambda_{\rm Co}$ ; (c)  $\lambda_{\rm Cr} < \lambda_{\rm Co}$

743. निम्न में से कौनसे ग्रायन ग्रवर्णी हैं:

- (a)  $[CuCl_2]^-$ ; (b)  $[CuCl_4]^{2^-}$ ; (c)  $ZnCl_4]^{2^-}$
- (d)  $[FeCl_4]^-$ ; (e)  $[Cu(NH_3)_2]^+$ ; (f)  $[Zn(NH_3)_4]^{2+}$

क्योंकि: (1) इन म्रायनों में केन्द्रीय परमाणु उच्चतम उपचयन म्रवस्था प्रदर्शित करता है; (2) इन म्रायनों में केन्द्रीय परमाणु उच्चतम उपचयन म्रवस्था प्रदर्शित नहीं करता है; (3) इन म्रायनों में केन्द्रीय म्रायन में संपूरित 3d — कोश उपस्थित होता है; (4) इन म्रायनों में केन्द्रीय म्रायन में म्रसंपूरित 3d — कोश उपस्थित होता है।

744. निम्न में से कौनसे ग्रायन ग्रन्चुंबकीय हैं:

- (a)  $[Fe(CN)_6]^{3-}$ ; (b)  $[Fe(CN)_6]^{4-}$ ; (c)  $[Co(H_2O)_6]^{2+}$
- (d)  $[Co(H_2O)_6]^{3+}$ ; (e)  $[FeF_6]^{4-}$ ?

क्योंकि: (1) संलग्नी तीव्र क्षेत्र बनाता है तथा 6d-इलेक्ट्रान  $d_{\epsilon}$  उपस्तर के तीन कक्षकों को भरते हैं; (2) संलग्नी क्षीण क्षेत्र बनाता है तथा सारे कक्षक हुंड नियम के ग्रनुसार भर जाते हैं; (3) केन्द्रीय ग्रायन में इलेक्ट्रानों की विषम संख्या उपस्थित होती है।

745. प्रतिचुंबकीय ग्रायन  $[NiCl_4]^{2^-}$  व ग्रनुचुंबकीय ग्रायन  $[PdCl_4]^{2^-}$  की व्यौमिक संरचना समान है या नहीं: (a) समान है; (b) ग्रसमान है?

 $\frac{\text{क्यों िक:}}{\text{विन्यास सामान्य सूत्र } nd^8 \text{ द्वारा व्यक्त िकया जाता है;} \qquad (2)$  तुलनीय केन्द्रीय ग्रायनों के ग्रसमान ग्राही कक्षकों की सहायता

से σ ग्रनुबंध बनते हैं।

## ग्रध्याय 10

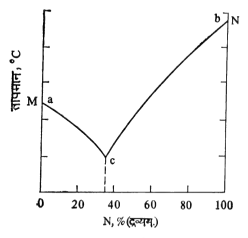
# धातुस्रों के सामान्य गुण

## ऐलाय

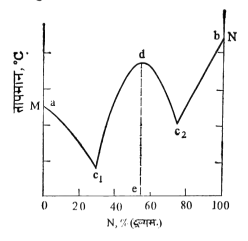
द्रव ग्रवस्था में ग्रधिकांश धातुएं एक दूसरी में घुल जाती हैं तथा एक सजातीय द्रव ऐलाय बनाती हैं। गलित ऐलाय का किस्टलीकरण करने पर ग्रलग-ग्रलग धातुएं विभिन्न प्रकार से व्यवहार करती हैं। निम्न तीन ग्रवस्थाएं मुख्य हैं:

- ऐलाय ग्रपने प्रत्येक घटक के किस्टलों का यांतिकीय मिश्रण होता है।
- ऐलाय मिश्रित की जाने वाली धातुम्रों की व्यतिक्रिया से बना रासायनिक यौगिक होता है।
- 3) ऐलाय प्रतिवर्ती घटकों की सजातीय प्रावस्था होता है, जिसको ठोस विलयन कहते हैं।

ऐलायों की प्रकृति प्राय: उनके <u>प्रावस्था ग्रारेखों के ग्र</u>ध्ययन की सहायता से निर्धारित की जाती है। ये ग्रारेख उन प्रावस्थाग्रों को दिखाते हैं जो दी गयी परिस्थितियों में संभव हो सकती हैं। इन ग्रारेखों में तापमान कोटि-ग्रक्ष पर तथा ऐलाय की संरचना भुजाक्ष पर लिखी जाती है।



चित्र 6. कठोर विलयन ग्रौर रासायनिक यौगिक न बनने वाले दो धातुग्रों से बनी प्रणाली का प्रावस्था ग्रारेख।



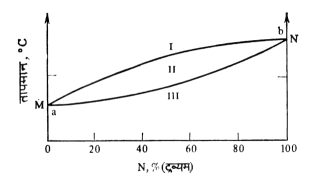
चित्र 7. एक रासायनिक यौगिक बनाने वाली दो धातुम्रों से बनी प्रणाली का प्रावस्था ग्रारेख।

श्रगर दो धातुएं M व N मिश्चित किये जाने पर रासायनिक यौगिक नहीं बनाती हैं, तो श्राम तौर पर प्रावस्था श्रारेख का रूप चित्र 6 जैसा होगा। बिदुं व शुद्ध धातु M का गलनांक दिखाता है। जैसे ही इस धातु में धातु N मिलायी जाती है, श्रारंभ में गलनांक गिरता है श्रौर फिर ऐलाय में धातु N की मात्रा को श्रौर श्रधिक बढ़ाने से यह उच्च होकर बिदुं b तक पहुंच जाता है जो शुद्ध धातु N के गलनांक के संगत होता है। वक्त acb यह दिखाता है कि धातुश्रों M व N से बने सारे ऐलायों में उस ऐलाय का, जिसकी मंरचना बिंदु c के संगत है (दी गयी परिस्थित में इसमें 37% धातु N उपस्थित है, ग्रत: 63% धातु M उपस्थित है) गलनांक निम्नतम होता है। निम्नतम गलनांक वाला ऐलाय गलनकांतिक कहलाता है।

जब एक द्रव ऐलाय, जिसका गठन गलनकांतिक से भिन्न है, ठंडा करते हैं, तो वह धातु ठोस प्रावस्था के रूप में ग्रलग हो जायेगी, जिसकी ऐलाय में माला गलनकांतिक की तुलना में ग्रधिक है। उदाहरणतया, जब एक ऐलाय, जिसमें 70% धातु N उपस्थित हैं, ठंडा करते हैं, तो सर्वप्रथम धातु N ग्रलग होगी। जैसे – जैसे धातु ग्रलग होती जायेगी, उसके किस्टलीकरण का तापमान घटता जायेगा तथा ऐलाय के बाकी भाग का गठन धीर-धीरे गलनकांतिक के समीप हाने लगेगा। जब ऐलाय के द्रव भाग का गठन गलनकांतिक जैसा हो जायेगा तथा इसका तापमान भी गलनकांतिक तापमान तक पहुंच गायेगा, ऐलाय का सारा द्रव भाग दोनों धातुग्रों के नन्हें-नन्हें किस्टलों के मिश्रण के रूप में जम जायेगा।

ग्रगर मिश्रित किये जाने पर धातुएं एक रासायनिक यौगिक बनाती हैं तो प्रावस्था ग्रारेख का रूप चिन्न 7 जैसा होगा। यहाँ म जनकांतिक हैं:  $c_1$  व  $c_2$ । उच्चतम (बिंदु d) धातुग्रों M व N द्वारा बनाये रासायनिक यौगिक के गलनांक के संगत है, जबिक बिंदु e भुजाक्ष पर इसकी संरचना दिखाता है।

इस प्रकार रासायनिक यौगिक वाली प्रणाली का प्रावस्था ग्रारेख पहली किस्म के दो ग्रारेखों से बना लगता है। ग्रगर घटक एक दूसरे क साथ मिलकर दो या ग्राधिक रासायनिक यौगिक बनाते हैं, तो



चित्र 8. कठोर विलयनों की निरंतर श्रेणी बनाने वाली दो धातुश्रों से बनी प्रणाली का प्रावस्था ग्रारेख।

ग्रारेख पहली किस्म के तीन, चार या ग्रधिक ग्रारेखों से बना लगता है।

जिस ऐलाय के घटक ठोस विलयन (ग्रसीमित पारस्परिक विलेयता की स्थिति) बनाते हैं, चित्र 8 उसके लिये ग्रति साधारण प्रावस्था का एक उदाहरण है। बिंदु a व b शुद्ध धातुग्रों के गलनांक दिखाते हैं। गलनांक वक्र (नीचे वाला वक्र) तथा कठोरन वक्र (ऊपर वाला वक्र) के ग्राकार का संबंध इस बात के साथ है कि गलन को ठंडा किये जाने पर ग्रलग होने वाले किस्टलों में दोनों घटक उपस्थित होते हैं। गलन ग्रारेख में I क्षेत्र के संगत है, गलन तथा ठोस विलयन के किस्टलों का सहग्रस्तित्व — क्षेत्र II के तथा ठोस विलयन — क्षेत्र III के।

प्रावस्था भ्रारेखों की सहायता से ऐलायों की प्रकृति से संबंधित कई प्रश्न हल किये जा सकते हैं: ऐलायों की संरचना जानना मिश्रित की गयी धातुभ्रों द्वारा बनाये यौगिकों की संख्या व गठन तथा गलनक्षांतिक का गठन निर्धारित करना भ्रादि।

उदाहरण 1. हमारे पास 400g ऐलाय है जिसमें 30% टिन तथा 70% लेड उपस्थित हैं। इनमें से कौनसी धातु ग्रौर किस मात्रा में ऐलाय में गलनकांतिक में किस्टलों के रूप में संसेचित है, ग्रगर गलनकांतिक में 64% (द्रव्यमान) टिन व 36% (द्रव्यमान) लेड उपस्थित हैं?

हल. हम 400g ऐलाय में प्रत्येक धातु का द्रव्यमान कलित करते हैं :

 $400 \times 0.30 = 120 \text{ g}$  टिन व  $400 \times 0.70 = 280 \text{ g}$  लेड चुंकि ऐलाय में टिन की प्रतिशत मात्रा गलनकांतिक की तुलना में कम है, तो यह स्पष्ट है कि सारा टिन गलनकांतिक में है। इस तथ्य के ग्राधार पर हम गलनकांतिक का द्रव्यमान ज्ञात करते हैं:

$$120: x = 64: 100; \quad x = \frac{120 \times 100}{64} = 187.5 \text{ g}$$

ऐलाय का बाकी भाग गलनकांतिक में संसेचित लेड किस्टलों द्वारा बना है। उनका द्रव्यमान 400-187.5=212.5g है।

उदाहरण 2. टिन को मैंग्नीशियम के साथ मिलाने पर ग्रंतराधात्विक यौगिक  $Mg_2Sn$  बनता है। धातुग्रों को किस ग्रनुपात में मिलाया जाये कि प्राप्त ऐलाय में 20% (द्रव्यमान के प्रति) मुक्त मैंग्नीशियम उपस्थित मिले?

हल हम  ${\rm Mg_2Sn}$  में मैग्नीशियम श्रौर टिन की (द्रव्यमान के प्रति) प्रतिशत माला ज्ञात करते हैं। यौगिक में 28.7% मैग्नीशियम तथा 71.3% टिन उपस्थित हैं।

उदाहरण के म्रांकड़ों के म्रनुसार  $100\mathrm{g}$  ऐलाय में  $20\mathrm{g}$  मैग्नीशियम तथा  $80\mathrm{g}\ M\mathrm{g}_2\mathrm{Sn}$  उपस्थित हैं। हम  $80\mathrm{g}\ M\mathrm{g}_2\mathrm{Sn}$  में प्रत्येक धातु की माला ग्रामों में ज्ञात करते हैं:

$$80 \times 0.287 = 23$$
 g Mg;  $80 \times 0.713 = 57$  g Sn

ग्रत: उदाहरण में दी गयी संरचना वाले ऐलाय की 100g मात्रा प्राप्त करने के लिये हमें प्रति 57g टिन के लिये 23+20=43g मैंग्नीशियम लेना चाहिये, ग्रर्थात टिन ग्रौर मैंग्नीशियम 57:43 के भ्रनुपात में लेने चाहियें।

#### प्रश्न

746. धातुम्रों के भौतिकीय गुण एक जैसे क्यों होते हैं? इन गणां की विशेषताएं बताइये। 747. म्राण्विक कक्षकों की विधि के म्राधार पर किस्टलीय म्रवस्था में धातुम्रों की संरचना की विशेषताएं समझाइये।

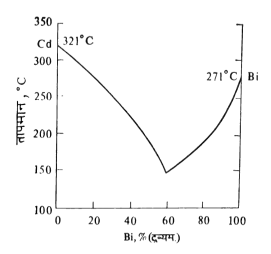
748. ग्रयस्कों से धातुग्रों के निष्कर्षण की मुख्य विधियां बताइये।
749. परिशिष्ट की सारणी 5 का प्रयोग करके निर्धारित करें
कि निम्न में से कौनसी ग्रिभिक्रियाएं सामान्य परिस्थितियों में घट
से कौनसी ग्रिभिक्रियाएं सामान्य परिस्थितियों में घट सकती हैं:

$$WO_3(c.) + 3CO(g.) = W(c.) + 3CO_2(g.)$$
  
 $WO_3(c.) + 3C(\hat{\eta}_{WI} \xi z) = W(c.) + 3CO(g.)$   
 $WO_3(c.) + 3Ca(c.) = W(c.) + 3CaO(c.)$ 

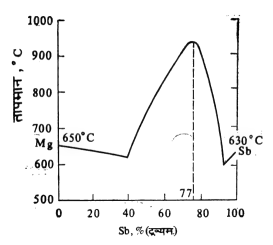
750. क्या निम्न म्रभिकिया द्वारा धात्विक टाइटेनियम प्राप्त किया जा सकता है:

 ${
m TiCl_4}$  ( द्वव )  $+2{
m Mg(c.)}{=}{
m Ti(c.)}+2{
m MgCl_2(c.)}$ ? स्रपने उत्तर को स्पष्ट करने के लिये  $\Delta {
m G^\circ}_{298}$  का कलन करें।

751. ऐलायों में (a) 20% Bi; (b) 60% Bi व (c) 70% Bi



चित्र 9. प्रणाली Cd — Bi का प्रावस्था स्रारेख।



चित्र 10. प्रणाली Mg — Sb का प्रावस्था ग्रारेख।

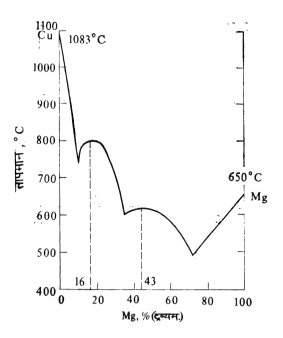
उपस्थित हैं। प्रणाली Cd-Bi (चित्र 19) के प्रावस्था आरेख (गलन वक्र) का प्रयोग करके यह निर्धारित करें कि उन द्रव ऐलायों को ठंडा करने पर उक्त में से कौनसी धातु किस तापमान पर पहले ग्रलग होना शुरू हो जाती है?

752. कापर और ऐलुमिनियम के द्रव ऐलाय, जिसमें 25% (द्रव्यमान के प्रति) कापर उपस्थित है, को ठंडा करने पर कौनसी धातु अलग होगी, अगर गलनकांतिक में 32.5% (द्रव्यमान के प्रति) कापर है? 200g ऐलाय से इस धातु की कितने ग्राम माता श्रलग की जा सकती है?

753. टिन ग्रौर लेड के एक ऐलाय में 73% (द्रव्यमान के प्रति) टिन उपस्थित है। ग्रगर गलनकांतिक में 64% (द्रव्यमान के प्रति) टिन है, तो 1kg ठोस ऐलाय में गलनकांतिक का द्रव्यमान कितना होगा?

754. सिल्वर के सिक्के ग्रवसर ऐसे ऐलाय से ढाले जाते हैं जिसमें सिल्वर ग्रौर कापर समान मात्रा में उपस्थित होते हैं। गलनकांतिक में किस्टलों के रूप में संसेचित ऐसे 200g ऐलाय में कितने ग्राम कापर है, ग्रगर गलनकांतिक में 28% (द्रव्यमान के प्रति ) कापर उपस्थित है?

289



चित्र 11. प्रणाली Cu — Mg का प्रावस्था

755. प्रणाली Mg—sb (चित्र 10) के प्रावस्था ग्रारेख का प्रयोग करते हुए इन धातुग्रों द्वारा बने ग्रंतराधात्विक यौगिक का सूत्र निर्धारित करें। द्रव गलन, जिसमें 60% (द्रव्यमान के प्रति) ऐंटिमनी उपस्थित है, को ठंडा करने पर जो ठोस प्रावस्था पहले ग्रलग होती है, उसका गठन क्या होगी? ठोस बना ऐलाय क्या चीज है? 756. प्रणाली Cu—Mg (चित्र 11) के प्रावस्था ग्रारेख का प्रयोग करते हुए इन धातुग्रों द्वारा बने ग्रंतराधात्विक यौगिकों के सूत्र ज्ञात करें।

757. जब मैग्नीशियम ग्रौर लेड मिलाये जाते हैं, तो एक ग्रंतराधात्विक यौगिक बनता है जिसमें 81% (द्रव्यमान के प्रति) लेड उपस्थित होता है। यौगिक का सूत्र निर्धारित करें तथा कल न करके बतायें कि मैग्नीशियम व लेड की समान मात्राग्रों से बने 1 kg ऐलाय में इस यौगिक की कितने ग्राम मात्रा उपस्थित है?

#### ग्रध्याय 11

# तत्वों की ग्रावर्त सारणी. तत्वों ग्रौर उनके यौगिकों के गुण

#### सामान्य नियम

758. किस सिद्धांत के ग्राधार पर तत्वों को ग्रुपों व उपग्रुपों में सम्मिलित किया गया है?

759. VII ग्रुप के तत्व मैंगनीज में धात्विक गुण प्रबल क्यों हैं जबिक इसी ग्रुप में हैलोजेन विशिष्ट ग्रधातुएं हैं? उत्तर देते समय इन तत्वों के परमाणुग्रों की संरचना को ग्राधार बनाइये।

760. मुख्य उपग्रुप के तत्वों के परमाणुक नाभिकों के भ्रावेश में वृद्धि के साथ तत्वों की संयोजकता संभावनाएं तथा समन्वय संख्याएं किस प्रकार परिवर्तित होती हैं? इस प्रश्न को हल करते समय VI ग्रुप के तत्वों को उदाहरण के रूप में लें। सल्प्यूरिक, सिलीनिक व टैल्यूरिक ग्रम्ल के सूत्र लिखिये।

761. तत्व के परमाणुक नाभिकों के म्रावेश में वृद्धि के साथ मुख्य व द्वितीय उपग्रुपों में म्राक्साइडों व हाइड्राक्साइडों का स्थायित्व किस प्रकार परिवर्तित होता है? उत्तर की पृष्टि उदाहरणों द्वारा करें।

762. द्वितीय म्रावर्त तत्वों भ्रौर भ्रगले भ्रावर्तों में उनके इलेक्ट्रान सदशरूपों के गुणों के बीच म्रंतर किस प्रकार समझाये जा सकते हैं?

763. तत्वों की विकर्णी समानता किस प्रकार व्यक्त होती है? इसके कारण बताइये। बेरिलियम, मैंग्नीशियम व ऐलुमिनियम के गुणों की तुलना करें।

764. म्रावर्त सारणी के मुख्य उपग्रुप के तत्वों द्वारा बनाये सरल पदार्थों के भौतिक व रासायनिक गुणों में परिवर्तन के सामान्य नियम क्या हैं: (a) म्रावर्त में; (b) ग्रुप में?

765. तत्वों के परमाणुक नाभिकों के म्रावेश में वृद्धि के साथ उनके उच्च म्राक्साइडों व हाइड्राक्साइडों के म्रम्ल भस्मीय व उपापचयन गुण किस प्रकार परिवर्तित होते हैं: (a) म्रावर्त में; (b) ग्रुप में?

- 766. लैन्येनाइडों के रासायनिक गुणों में ममानता कैसे ममझायी जा सकती है?
- 767. किस तत्व के गुण मालिब्डेनम से ज्यादा मिलते हैं सिलीनियम के या कोमियम के ? इस तथ्य को कैसे समझाते हैं ?
- 768. श्रावर्त सारणी में तत्वों की स्थित के श्राधार पर बताइये कि (a) किस हाइड्राक्साइड में  $-\operatorname{Sn}(OH)_2$  या  $\operatorname{Pb}(OH)_2$  भस्मीय गुण श्रधिक स्पष्ट हैं; (b) कौनसा लवण श्रधिक मात्रा में जलापघटित होता है सोडियम स्टैनेट या सोडियम प्लुम्बेट; (c) कौनसा श्राक्साइड प्रबल उपचायक है  $\operatorname{SnO}_2$  या  $\operatorname{PbO}_2$ ?
- 769. परमाणु कमांक 87 वाले कृतिम तत्व के रासायनिक गुण क्या हैं? ग्रावर्त सारणी का कौनसा तत्व इसके साथ सबसे ज्यादा मिलता है?

#### 2. हाइड्रोजन

- 770. प्रोटियम, डयूटीरियम ग्रौर ट्राइटियम के परमाणुग्रों का वर्णन कीजिये। इन परमाणुग्रों के बीच क्या ग्रंतर है? कौनसे हाइड्रोजन समस्थानिक स्थायी हैं?
- 771. हाइड्रोजन परमाणु की संरचना के ग्राधार पर (a) हाइड्रोजन की संभव संयोजकता ग्रवस्थाएं तथा उपचयन संख्याएं बताइये ; (b) संयोजकता ग्रनुबंध तथा ग्राण्विक कक्षक विधि के दृष्टिकोण से  $H_2$  ग्रणु की संरचना का वर्णन कीजिये ; (c) बताइये कि  $H_3$  ग्रणु का बनना ग्रसंभव क्यों है।
- 772. हाइड्रोजन अर्णुओं और आक्सीजन अर्णुओं के बीच हाइड्रोजन अनुबंध क्यों नहीं बनते?
- 773. हाइड्रोजन किन म्रायनों के रूप में रासायनिक यौगिकों की संरचना में उपस्थित हो सकता है?
- 774. म्रावर्त सारणी में हाइड्रोजन को I ग्रुप में भी रखा गया है म्रौर VII ग्रुप में भी। ऐसा क्यों है?
- 775. ग्रौद्योगिक स्तर पर तथा प्रयोगशाला में हाइड्रोजन को कैसे प्राप्त करते हैं? ग्राभित्रियाग्रों के समीकरण लिखें।
  - 776. क्या H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, KCl, CuSO<sub>4</sub>, NaOH

के जलीय विलयन हाइड्रोजन की विद्युत ग्रंपघटनी प्राप्ति के लिये विद्युत-ग्रंपघट्य के रूप में प्रयुक्त किये जा सकते हैं?

777. हाइड्रोजन प्राप्त करने की लौह-वाष्प विधि प्रतिवर्ती प्रिभिक्रिया  $3F_{\rm e}+4H_{\rm 2}O \Longrightarrow F_{\rm e_3}O_{\rm 4}+4H_{\rm 2}$  पर प्राधारित है। इस किया को किन परिस्थितियों में कराया जाये कि ग्रिभिक्रिया लौह के पूर्ण उपचयन तक घटे?

778. क्या हाइड्रोजन सान्द्रित सल्पयूरिक भ्रम्ल द्वारा सूखाया जा सकता है?

779. हाइड्रोजन को ग्राक्सीजन, कार्बन डाइग्राक्साइड ग्रौर नाइट्रोजन से भिन्नता कैसे पता लगायी जा सकती है?

780. प्रयोगशाला में प्राप्त हाइड्रोजन की शुद्धता की जांच कैसे की जा सकती है?

781. परमाण्वीय व म्राणिवक हाइड्रोजन के गुणों में म्रंतर बताइये। क्या परमाण्वीय व म्राणिवक हाइड्रोजन की दहन ऊष्माएं समान हैं? म्रपने उत्तर का कारण समझाइये।

782. हाइड्रोजन व हाइड्रोजन ग्रायनों के उपापचयन गुणों की विशेषताएं बताइये। ग्राभिक्रियाग्रों के उदाहरण दें।

783. धातुग्रों के हाइड्राइड कैंसे प्राप्त किये जाते हैं? (a) कैल्सियम हाइड्राइड प्राप्त करने तथा (b) इसकी जल के साथ प्रभिक्रिया के समीकरणों को बनाइये।

784. क्षेत्र की परिस्थितियों में वायुस्थापियों को भरने के लिये कभी-कभी कैल्सियम हाइड्राइड की जल के साथ ग्रिमिक्रिया का इस्तेमाल किया जाता है।  $500 \mathrm{m}^3$  वायुस्थापी को भरने के लिये कितने किलोग्राम  $\mathrm{CaH_2}$  इस्तेमाल करना पड़ेगा (परिस्थितियों को सामान्य मानकर)? इस काम में कितना जिंक व सल्पयूरिक ग्रम्ल चाहिये?

785. हाइड्रोजन श्रौर ग्राक्सीजन सामान्य ताप पर एक दूसरे के साथ ग्रभिक्रिया क्यों नहीं करते हैं, जबकि 700°C पर ग्रभिक्रिया तत्काल घट जाती है?

786. हाइड्रोजन परस्राक्साइड प्राप्त करने की विधियां बताइये, ग्रिभिक्रियाओं के समीकरण बनाइये।

787. क्या हाइड्रोजन श्रौर श्राक्सीजन को प्रत्यक्ष श्रभिक्रिया से  $H_2O_2$  प्राप्त कर सकते हैं? श्रपने उत्तर का कारण समझाइये।

 $788.\ H_2O_2$  के म्रणु की संरचना का वर्णन करें। यह म्रणु ध्वीय क्यों है?

789. हाइड्रोजन परग्राक्साइड के वियोजन का समीकरण लिखिये। यह किस किस्म की उपापचयन ग्राभिक्रिया के साथ संबंधित है?

 $790.~150 {
m g}~H_{
m g}O_{
m g}$  विलयन में मैंगनीज डाइग्राक्साइड की थोड़ी सी मात्रा मिलायी गयी। सामान्य परिस्थितियों में मुक्त हुए ब्राक्सीजन का ग्रायतन  $10^{-3} {
m m}^3$  था। ग्रारंभिक विलयन की प्रतिशत सान्द्रता का कलन करें।

 $791.\ \mathrm{Na_2O_2}$  के जलापघटन की ग्रिभिक्रिया का समीकरण ग्रायनी-ग्राण्विक रूप में लिखिये। क्या  $\mathrm{Na_2O_2}$  विलयन के विरंजक गुण सुरक्षित रहेंगे, ग्रगर उसे उबालते हैं?

792. निम्न ग्रभिकियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें:

- (a)  $KMnO_4 + H_2O_2 + H_2SO_4 \rightarrow$
- (b)  $Fe(OH)_2 + H_2O_2 \rightarrow$
- (c)  $KI + H_2O_2 + H_2SO_4 \rightarrow$
- (d)  $H_2O_2 + Hg(NO_3)_2 + NaOH \rightarrow Hg +$ 
  - (e)  $AgNO_3 + H_2O_2 + NaOH \rightarrow$

#### श्रपना ज्ञान परखिये

793. निम्न में से कौनसे श्रायन व श्रणु संभव नहीं हो सकते? (a)  $H_2^{2+}$ ; (b)  $H_2^{++}$ ; (c)  $H_2$ ; (d)  $H_2^{--}$ ; (e)  $H_2^{2-}$ ।

### ् क्यों कि

- (1) ग्रनुबंध बहुकता शून्य के बराबर है;
- (2) पाउली नियम का उल्लंघन होता है;
- (3) ग्रनुबंध बहुकता इकाई से कम है। 794. निम्न में से कौनसे परमाणु, ग्रायन व ग्रणु प्रतिचुंबकीय हैं?
- (a) H; (b)  $H_2$ ; (c)  $H_2^+$ ; (d)  $H_2^-$  I

न्योंकि (1) कण ग्रावेशित नहीं है; (2) कण ग्रावेशित है; (3) इलेक्ट्रानों का कुल प्रचक्रण शून्य के बराबर है, (4) इलेक्ट्रानों का कुल प्रचक्रण शून्य के बराबर नहीं है।

795. सामान्य ताप पर ग्रिधिस्फोटी मिश्रण (a) रासायनिक संतुलन की ग्रवस्था में होता है; (b) रासायनिक संतुलन की ग्रवस्था में नहीं होता है।

न्योंकि 1) ग्रभिकिया की चाल शून्य के बराबर है; (2) उत्प्रेरक के प्रवेश से ग्रभिकिया घटती है।

796. इलेक्ट्रोड विभवों के निम्न मानों के ब्राधार पर स्थापित करें कि क्या हाइड्राइड ब्रायन जलीय विलयनों में विद्यमान हो सकता है?

$$\begin{split} &H_2+2e^-{\rightleftarrows}2H^- \quad \phi^\circ=-2.23 \text{ V} \\ &2H^++2e^-{\rightleftarrows}H_2 \quad \phi^\circ=-0.41 \text{ V (pH}=7 \text{ gT)} \end{split}$$

(a) हां; (b) नहीं।

### 3. हैलोजेन

797. हैलोजेन परमाणुम्रों की संरचना के म्राधार पर बताइयें कि पलुम्रोरीन, क्लोरीन, ब्रोमीन भ्रौर म्रायोडीन के लिये कौनसी संयोजकता म्रवस्थाएं लाक्षणिक हैं? हैलोजेन भ्रपने यौगिकों में कौनसी उपचयन संख्या प्रदर्शित करते हैं?

798. (a) प्रथम ग्रायतन विभवों में परिवर्तन की प्रकृति (b) उलक्ट्रान प्रति सजातीयता की ऊर्जा में परिवर्तन का स्वरूप इंगित करते हुए हैलोजेन परमाणुग्रों की तुलनात्मक विशेषताएं बताइये।

799. (a) Hal अणुम्रों के वियोजन की मानक एन्थैल्पियों में; (b) साधारण ताप तथा दाब पर सरल पदार्थों की समुच्चयावस्था म तथा (c) उपापचयन गुणों में परिवर्तन का स्वरूप इंगित करते हुए अलोजेनों द्वारा बनाये सरल पदार्थों के गुणों की तुलनात्मक विशिष्टताएं बलाइये। इन परिवर्तनों के कारण बताइये।

800. म्रारेख Hal₂ ⇒ 2Hal के म्रनुसार फ्लुम्रोरीन, क्लोरीन, शामियम व म्रायोडीन के लिए हैलोजेनों के म्रणुम्रों की वियोजन ऊर्जाएं

- कमश: 155, 243, 190, 149 kJ/mol हैं। क्लोरीन के ग्रणुक्कों के सर्वाधिक स्थायित्व का कारण समझाइये।
- 801. क्लोरीन की हाइड्रोजन के साथ प्रृंखला ग्रिभिक्रिया का ग्रारेख बनाइये। प्रदीपन इसमें कौगसी भूमिका निभाता है? क्या प्रकाश की ग्रावृति कोई महत्व रखती है?
- 802. हैलोजेनों की जल व क्षारीय विलयनों (ठंडे व गर्म) के साथ ग्रभिकियाग्रों के समीकरण लिखिये।
- 803. हैलोजेनों की एक दूसरे के साथ संभव ग्रिभित्रयात्रों के उदाहरण दें। उत्पादों में हैलोजेनों के उपचयन स्तर बताइये।
- $804.~300^{\circ}\text{C}$  पर HI के तापीय वियोजन की डिग्री 20% है। इस ताप पर प्रणाली  $H_2+I_2{\Longrightarrow}2HI$  में  $H_2$  व  $I_2$  की संतुलन सान्द्रता 0.96mol/l है।
- 805. (a) क्वथनांकों व गलनांकों में ; (b) तापीय स्थायित्व में व (c) उपचयन गुणों में परिवर्तन का स्वरूप इंगित करते हुए हाइड्रोजन हैलाइडों के गुणों की तुलनात्मक विशेषताएं बताइये। प्रेषित नियमितताम्रों के कारण बताइये।
- 806. हाइड्रोजन हैलाइडों को प्राप्त करने की विधियां बताइये। जिन विधियों से HCl प्राप्त किया जाता है, उनसे HI प्राप्त करना ग्रसंभव क्यों है?
- 807. हाइड्रोजन प्लुग्रोराइड के उत्पादन में प्रयुक्त होने वाले उपकरण के निर्माण के लिये कौनसे पदार्थ लिये जा सकते हैं?
- 808. हाइड्रोजन फ्लुग्रोराइड के जलीय विलयन को कौनसे पात्रों में रखते हैं? इस विलयन को क्या कहते हैं?
- 809. सोडियम फ्लुग्नोराइड, ग्रमोनियम फ्लुग्नोराइड, सिलिकन फ्लुग्नोराइड के जलीय विलयनों में माध्यम की प्रतिक्रिया कैसी होती है?
- 810. क्या हाइड्रोजन हैलाइड किन्हीं श्रभिक्रियाओं में उपचायक की भूमिका निभा सकते हैं? तर्क सहित उत्तर दें।
- 811. किन हैलोजेनों की प्रतिक्रिया से निम्न यौगिकों के विलयनों से मुक्त ब्रोमीन उत्सर्जित कर सकते हैं: (a) पोटेशियम ब्रोमाइड (b) पोटेशियम ब्रोमेट? मानक इलेक्ट्रोड विभवों की सारणी का प्रयोग करते हुए ग्रपने उत्तर के पक्ष में तर्क दीजिये।

- 812. श्रृंखला  $HOCl-HClO_2-HClO_3-HClO_4$  में निम्न किस प्रकार परिवर्तित होंगे : (a) स्थायित्व ; (b) उपचयन गुण व (c) श्रम्लीय गुण?
- 813. श्रृंखला HClO—HBrO—HIO में ग्रम्लीय ग्रौर उपापचयन गुण किस प्रकार परिवर्तित होंगे ?
- 814. सभी हैलोजेनों में केवल ग्रायोडीन ही बहुक्षारीय ग्राक्सी ग्रम्ल क्यों बनाता है? उच्च ग्राक्सी ग्रम्लों में हैलोजेन के प० क० के संकरण की किस्म बताइये।
- 815. मुक्त ग्रायोडीन, मैंगनीज डाइग्राक्साइड व हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल से HIO<sub>3</sub> कैसे प्राप्त कर सकते हैं? संगत ग्रभिक्रियाग्रों के समीकरणों को बनाइये।
- 816. 168g पोटेशियम हाइड्रोक्साइड से पोटेशियम क्लोरेट की कितनी मात्रा प्राप्त हो सकती है?
- 817. कैल्सिमय कार्बोनेट, सोडियम क्लोराइड ग्रौर जल से क्लोरिनित चूना कैसे प्राप्त कर सकते हैं? क्रियाग्रों के समीकरण लिखिये। कौनसे उपोत्पाद प्राप्त होते हैं?
- 818. समझाइये कि क्लोरीन की ग्राक्सीजन के साथ प्रत्यक्ष ग्रमिकिया से क्लोरीन ग्राक्साइडों को प्राप्त करना ग्रसंभव क्यों है।
- 819. पोटेशियम क्लोरेट के प्रयोगशाला तथा श्रौद्योगिक उत्पादन की विधियां बताइये।
  - 820. निम्न ग्रभिक्रियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें:
    - (a)  $F_2 + NaOH \rightarrow$  (b)  $K_2CO_3 + Cl_2 + H_2O \rightarrow$
    - (c)  $KMnO_4 + HCl \rightarrow$  (d)  $HClO_3 + HCl \rightarrow$
    - (e) NaCl + KClO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  $\rightarrow$  .
    - (f)  $NaCrO_2 + Br_2 + NaOH \rightarrow$
    - (g)  $Ca(OH)_2 + Br_2 + H_2O \rightarrow$
    - (h) KI +  $H_2SO_4$  (संदित)  $\rightarrow$
    - (i)  $I_2 + CI_2 + H_2O \rightarrow$  (j)  $BrCI_5 + H_2O \rightarrow$
    - (k)  $I_2 + HNO_3$  (सांद्रित)  $\rightarrow$
    - (1)  $KBr + KClO_3 + H_2SO_4 \rightarrow$

#### ्रधपमां ज्ञान परखिये

821. हैलोजेनों के ग्राक्सीजन यौगिकों को प्राप्त करने के लिये निम्न में कौनसी ग्राभिक्रियाएं कार्यान्वित की जा सकती हैं?

(a) 
$$Cl_2 + 2O_2 = 2ClO_2$$

(b) 
$$F_2 + \frac{1}{2}O_2 = OF_2$$

- (c)  $3Cl_2 + 10HNO_3 = 6HClO_3 + 10NO + 2H_2O$
- (d)  $3I_2 + HNO_3 = 6HIO_3 + 10NO + 2H_2O$

उत्तर ढूंढ़ने के लिये परिशिष्ट की सारणी 5 व 9 का प्रयोग कीजिये।

822. निम्न में से कौनसे पदार्थों के साथ HBr ग्रमिकिया करता है?

(a)  $Ca(OH)_2$ ; (b)  $PCl_3$ ; (c)  $H_2SO_4$  ( सांद्रित ) ; (d) KI; (e) Mg; (f) KClO $_3$ 

यहाँ HBr(1) ग्रम्ल ; (2) क्षार ; (3) उपचायक व (4) ग्रपचायक के गुण पदर्शित करता है।

### 4. ग्राक्सीजन के उपग्रुप के तत्व

823. भ्राक्सीजन परमाणु की संरचना के भ्राधार पर इसकी संयोजकता संभावनाएं बताइये। भ्राक्सीजन भ्रपने यौगिकों में कौनसी उपचयन भ्रवस्थाएं प्रदर्शित करता है?

824. ग्राक्सीजन के प्रयोगशाला तथा श्रौद्योगिक उत्पादन की विधियां बताइये तथा इसके ब्यावहारिक प्रयोग के सर्वाधिक महत्वपूण क्षेत्र गिनाइये।

825. ग्राण्विक ग्राक्सीजन  $O_2$  की विशिष्टताएं बताते हुए (a) इसके रासायनिक गुण; (b) ग्रा॰ क॰ विधि के ग्रनुसार ग्रणु की संरचना व (c) ग्रणु के चुंबकीय गुण पर प्रकाश डालें। ग्राक्सीजन कौनसे सरल पदार्थों के साथ प्रत्यक्ष ग्राभिकिया नहीं करता है?

826.  $O_3$  भ्रणु की इलेक्ट्रानी संरचना का वर्णन कीजिये; श्रोजोन  $O_3$  श्रौर ग्राण्विक श्राक्सीजन  $O_2$  की रासायनिक संक्रियता की तुलना कीजिये। ग्राण्विक श्राक्सीजन से श्रोजोन कैसे प्राप्त कर सकते हैं?

- 827. क्यां ग्राक्सीजन सामान्य ताप पर (a) हाइड्रोजन ग्रीरं (b) नाइट्रोजन के साथ ग्राभिक्रिया कर सकता है ? ग्रापने उत्तर को स्पष्ट करने के लिये परिशिष्ट की सारणी 5 का प्रयोग कीजिये।
- 828. स्थिर ताप पर म्राक्सीजन के कुछ म्रायतन के म्रोजोनीकरण के बाद गैस के म्रायतन में  $500 \mathrm{ml}$  की कमी पायी गयी। म्रोजोन का कितना म्रायतन बना? इसके बनने में ऊष्मा की कितनी माता म्रवशोषित हुई म्रगर म्रोजोन के लिये  $\Delta H_{\mathrm{Form}}^{*} = 144.2 \ \mathrm{kJ/mol}$ ?
- 829. सल्फर, सिलीनियम तथा टैल्यूरियम के परमाणुम्रों की संरचना के म्राधार पर बताइये कि इन तत्वों के लिये कौनसी संयोजकता म्रावस्थाएं तथा उपचयन संख्याएं लाक्षणिक हैं? उनके उच्च हाइड्राक्साइडों के सूत्र लिखिये। ग्रापने उत्तर का व्याख्या कीजिये।
- 830. (a) ताप स्थायित्व, (b) गलनांक व क्वथनांक तथा (c) ग्रम्ल-क्षारीय ग्रौर उपापचयन गुणों में परिवर्तन का स्वरूप इंगित करते हुए ग्रौर उसकी व्याख्या देते हुए ग्रुप VI के मुख्य उपग्रुप के तत्वों के हाइड्रोजन यौगिकों की तुलनात्मक विशिष्टताएं बताइये। हाइड्रोजन की संगत सरल पदार्थ के साथ ग्रीभित्रया से इनमें से कौनसे यौगिक प्राप्त किये जा सकते हैं?
- 831. कौनसा पदार्थ ग्रधिक सरलता से उपचिति हो जाता है सोडियम सल्फाइड या सोडियम टैल्यूराइड? ग्रपने उत्तर की व्याख्या करें।
- 832. (a) स्थायित्व, (b) ग्रम्लीय गुणों व (c) उपापचयन गुणों में परिवर्तन का स्वरूप इंगित करते हुए सल्फ्यूरस, सिलिनस तथा टैल्यूरस ग्रम्लों की तुलनात्मक विशिष्टताएं बताइये। ग्रपने उत्तर को ग्रभिक्रियाग्रों द्वारा स्पष्ट करें।
- 833. VI ग्रुप को कौनसा तत्व षट् भस्मीय ग्रम्ल बनातो है ? इसका सूत्र लिखें। उस उपग्रुप के बाकी तत्व ऐसे ग्रम्ल क्यों नहीं बनाते हैं ?
- 834. श्रृंखला सल्प्यूरिक-सिलीनक टैल्यूरिक ग्रम्ल में ग्रम्लीय गण क्यों ग्रौर कैसे परिवर्तित होते हैं? इस श्रृंखला में उपचयन गुण कैसे परिवर्तित होते हैं?
  - 835. हाइड्रोजन सल्फाइड के संतृष्त विलयन में धीरे-धीरे क्षार

मिलाने से कौनसी क्रियाएं कमबद्ध घटती हैं? ग्रिभिकियात्रों के संमीकरणों को ग्रायनी-ग्राण्विक रूप में लिखें।

836. समझाइये कि हाइड्रोजन सल्फाइड मैंगनीज सल्फाइड को क्यों नहीं ग्रवक्षेपित करता तथा कापर सल्फाइड को ग्रवक्षेपित करता है? क्या इसके लवण के जलीय विलयन से मैंगनीज सल्फाइड ग्रवक्षेपित किया जा सकता है?

837. हाइड्रोजन सल्फाइड को प्राप्त करने की प्रयोगशाला विधि बताइये। हाइड्रोजन सैलिनाइड तथा हाइड्रोजन टैल्यूराइड कैंसे प्राप्त कर सकते हैं?

838. सल्फर कौनसे हाइड्रोजन यौगिक बनाता है? उन्हें कैसे प्राप्त करते हैं? उनकी संरचना क्या है? इन यौगिकों में सल्फर कौनसी उपचयन संख्याएं प्रदर्शित करता है?

 $839.~{
m Sb_2S_3}$  की  $({
m NH_4})_2{
m S}$  व  $({
m NH_4})_2{
m S_2}$  के विलयनों के साथ ग्राभिक्रया की तुलना करें।

840. जिंक सल्फाइड हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल में क्यों विलीन हो जाता है ग्रौर कापर सल्फाइड इसमें क्यों नहीं विलीन होता? कापर सल्फाइड किस ग्रम्ल में विलीन किया जा सकता है?

841. लौह (III) क्लोराइड की (a) हाइड्रोजन सल्फाइड ग्रौर (b) ग्रमोनियम सल्फाइड के साथ ग्रभिकिया के उत्पाद क्या हैं?

842. समझाइये कि ZnS व PbS जलीय विलयन में विनिमय प्रमिकिया द्वारा क्यों प्राप्त किये जा सकते हैं भौर  $Al_2S_3$  व  $Cr_2S_3$  क्यों नहीं प्राप्त किये जा सक्ते।

843. क्या (a)  $Na_2S$ , (b)  $(NH_4)_2S$  व (c) NaHS के विलयन उदासीन , ग्रम्लीय या क्षारीय हैं ?

844.. हाइड्रोजन सल्फाइड कौनसे गुण प्रदर्शित करता है जब यह  $KMnO_4$ ,  $H_2O_2$  व NaOH के जलीय विलयनों के साथ अभिकिया करता है?

- 845. निम्न ग्रभिक्रियात्रों के समीकरणों को पूरा करें:

(b) 
$$H_2S + Cl_2 + H_2O \rightarrow$$

- (c)  $H_2S + KMnO_4 + H_2O \rightarrow$ 
  - (d)  $FeCl_3 + H_2S \rightarrow$
  - (e)  $FeCl_3 + Na_2S + H_2O \rightarrow$
  - (f)  $H_2S + H_2SO_4$  (सांद्रित)  $\rightarrow$
- 846.  $SO_2$  प्राप्त करने की ग्रिभिकियाग्रों के ऐसे उदाहरण दें जिनमें (a) सल्फर की उपचयन संख्या परिवर्तित होती है (b) सल्फर की उपचयन संख्या परिवर्तित नहीं होती है।
- 847. क्या  $Na_2SO_3$  व  $NaHSO_3$  के विलयन उदासीन, ग्रम्लीय या क्षारीय हैं ? 0.01M  $Na_2SO_3$  विलयन के pH का कलन करें।
- 848. सल्फर डाइम्राक्साइड म्रौर सल्फ्यूरस म्रम्ल के उपापचयन गुणों की विभिष्टताएं बताइये। म्रपने उत्तर को उदाहरणों द्वारा स्पष्ट कीजिये।
  - 849. निम्न ग्रभिक्रियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें:
  - (a)  $H_2S + SO_2 \rightarrow$  (c)  $KMnO_4 + SO_2 + H_2O \rightarrow$
  - (b)  $H_2SO_3 + I_2 \rightarrow$  (d)  $HIO_3 + H_2SO_3 \rightarrow$

बताइये कि इन अभिकियाओं में से प्रत्येक में सल्फर डाइग्राक्साइड या सल्फ्यूरस अपन्ल कौनसे गुण प्रदर्शित करते हैं?

- 850. निम्न में से कौनसे जलशुष्कक  $SO_2$  से आर्द्रता दूर करने के लिये इस्तेमाल किये जा सकते हैं :  $H_2SO_4$  (सांद्रित), KOH (सांद्रित),  $P_2O_5$  (सांद्रित),  $K_2CO_3$  (सांद्रित)?
- 851.  $16.9 \text{g SO}_2$  HCl में अपचिति करने के लिये सामान्य परिस्थितियों में HClO $_3$  के विलयन में कितने लीटर SO $_2$  गुजारनी चाहिये?
- 852. क्या सल्फयूरस अम्ल उपचयन या अप्रज्ञयन गुण प्रदर्शित करता है जब यह (a) मैग्नीशियम, (b) हाइड्रोजन व (c) आयोडीन के साथ अभिक्रिया करता है? प्रत्येक स्थिति में अम्ल का कौनसा आयन इन गुणों का उत्तरदायी है?

853. 100 ml 0.2N NaOH विलयन में सामान्य परिस्थितियों

पर 448 ml SO<sub>2</sub> प्रवाहित की गयी। कौनमा लवण बना? इसका द्रव्यमान ज्ञात करें।

854. सोडियम थायोसल्फेट की (a) क्लोरीन (जब इसकी मात्रा की कमी या बहुलता है) तथा (b) ग्रायोडीन के साथ ग्रिभिक्रयात्रों के समीकरण लिखें।

855. सोडियम थायोसल्फेट प्राप्त करने की स्रभिक्रिया का समीकरण लिखें। इस यौगिक में सल्फर की उपचयन संख्या क्या है? क्या थायोसल्फेट स्रायन उपचयन या स्रपचयन गुण प्रदर्शित करता है? संगत स्रभिक्रियाओं के उदाहरण दें।

856. (a) सांद्रित  $H_2SO_4$  की मैंग्नीशियम व रजत के साथ तथा (b) तनु  $H_2SO_4$  की लौह के साथ ग्रिभिक्रियाओं के समीकरणों को बनाइये।

857. 50g मर्करी को विलीन करने के लिये कितने ग्राम सल्फ्यूरिक ग्रम्ल की ग्रावश्यकता पड़ेगी? कितना ग्रम्ल मर्करी के उपचयन में खर्च हो जायेगा? क्या तनु सल्फ्यूरिक ग्रम्ल मर्करी को विलीन करने के लिये इस्तेमाल किया जा सकता है?

858. क्या 40g निकेंल को विलीन करने के लिये सल्प्यूरिक ग्रम्ल की समान माला की जरूरता पड़ेगी, ग्रगर पहली बार सांद्रित ग्रम्ल लें ग्रीर दूसरी बार तनु? प्रत्येक स्थिति में निकेल को उपचियत करने के लिये कितने ग्राम सल्प्यरिक ग्रम्ल खर्च होगा?

859. ग्रोलियम लौह के टैंकों में लाया जाता है। क्या इनकी जगह लैंड के टैंक इस्तेमाल किये जा सकते हैं? ग्रोलियम लौह को क्यों नहीं विलीन करता?

860. किन गुणों के म्राधार पर सोडियम सल्फाइड सोडियम थायोसल्फेट से म्रलग किया जा सकता है? म्रभिकियाम्रों के समीकरण दें।

#### श्रपना ज्ञान परखिये

861. उन पदार्थों के नाम बताइये, जिनकी काफी माला में वायु में उपस्थित म्रोजीन की उपस्थित के साथ ग्रसंगत है। (a)  $SO_2$ ; (b) HF; (c)  $H_2S$ ; (d)  $CO_2$ ; (e)  $N_2$ ।

862. सोडियम सल्फाइड  $\left( \mathsf{pH}_1 \right)$  , सैलिनाइड  $\left( \mathsf{pH}_2 \right)$  व

 $2\sigma q$ राइड (p $H_{3}$ ) के सममोलीय $\sigma$  विलयनों के pH के बीच क्या सबध हैं ?

- (a)  $pH_1 < pH_2 < pH_3$ ; (b)  $pH_1 = pH_2 = pH_3$ ;
- (c)  $pH_1 > pH_2 > pH_3$

863. निम्न में से कौनसे सल्फाइड हाइड्रोजन सल्फाइड द्वारा जलीय विलयनों से ग्रवक्षेपित नहीं होते हैं:

- (a) CuS; (b) CdS; (c) FeS; (d)  $Fe_2S_3$ ; (e) MnS; (f) HgS;
- (g) PbS; (h) Cr<sub>2</sub>S<sub>3</sub>; (i) CaS?

क्योंकि (1) सल्फाइड के विलेयता गुणनफल तक नहीं पहुंच पाते ;
(2) बना सल्फाइड पूर्णतया जलापघटित हो जाता है ; (3) सल्फाइड प्रायन धनायन को अपचिति कर देता है।

864. निम्न में से कौनसे यौगिक सोडियम थायोसल्फेट के साथ ग्रिभिक्रया करते हैं: (a) HCl; (b) NaCl; (c) NaI; (d)  $I_2$ ;

- (e) KMnO4; ग्रगर (1) ग्रारंभिक पदार्थ ग्रवर्णी हो जाता है;
- (2) एक ग्रवक्षेप बन जाता है; (3) एक गैस उत्सर्जित होती है?

865. क्या ग्रमोनियम सल्फाइड विलयन (a) ग्रम्लीय ; (b) उदासीन ; (c) क्षारीय है ?

क्योंकि (1) लवण का धनायन ग्रौर ऋणायन दोनों ही जलापघटित होते हैं; (2) ऋणायन ग्रधिक माना में जलापघटित होता है; (3) ग्रमोनियम हाइड्राक्साइड का वियोजन स्थिरांक हाइड्रोसल्फाइड ग्रायन की तुलना में ग्रधिक होता हैं।

866. निम्न में से कौनसे पदार्थों के साथ सांद्रित सल्प्यूरिक ग्रम्ल ग्रिभिक्रिया करता है: (a)  $CO_2$ ; (b) HCl; (c) P; (d)  $BaCl_2$ ; (e)  $Ba(OH)_2$ ; (f) Hg; (g) Pt; (h) HI; (i)  $NH_3$ ?

सल्पयूरिक ग्रम्ल (1) ग्रम्लीय गुण (2) उपचयन गुण (3) न ग्रम्लीय ग्रौर न ही उपचयन गुण प्रदर्शित करता है।

## 5. नाइट्रोजन के उपग्रुप के तत्व

867. (a) इलेक्ट्रान विन्यास (b) संयोजकता संभावनाएं व (c) सर्वाधिक विशिष्ट उपचयन इंगित करते हुए नाइट्रोजन के उपग्रुप के तत्वों की तुलनात्मक विशेषताएं बताइये।

- 868.  $NH_3$ ,  $NH_4^+$ ,  $N_2O$ ,  $NH_3^-$  व  $HNO_3^-$  के इलेक्ट्रान विन्यास का वर्णन करें। प्रत्येक यौगिक में नाइट्रोजन की उपचयन संख्या क्या है?
- 869. नाइट्रोजन के उन यौगिकों के उदाहरण दें जिनके ग्रणुग्रों में. दाता-ग्राही ग्रनुबंध हैं।
- 870. संयोजकता ग्रनुबंध तथा ग्रा० क० विधि के दृष्टिकोण से  $N_a$  ग्रणु के इलेक्ट्रान विन्यास का वर्णन करें।
- 871. उन म्रिभिक्याम्रों के उदाहरण दें जिनमें नाइट्रोजन (a) उपचायक की भूमिका निभाता है (b) म्रपचायक की भूमिका निभाता है।
- $872.\ 20^{\circ}\text{C}$  पर 100g जल में  $\text{NH}_4\text{Cl}$  व  $\text{NaNO}_2$  की विलेयता क्रमश : 37.2 व 82.9g है। गर्म किये जाने पर 24 लीटर नाइट्रोजन ( $20^{\circ}\text{C}$  ताप तथा सामान्य वायुमंडलीय दाब) प्राप्त करने के लिये इन लवणों के संतृष्त विलयनों की कितने ग्राम मात्रा मिलायी जानी चाहिये?
- 873. वायुमंडलीय नाइट्रोजन के प्रत्यक्ष बंधन (यौगिकीकरण) से कौनसे नाइट्रोजन यौगिक प्राप्त होते हैं? इन्हें प्राप्त करने की ग्रिफियाएं दें तथा इन ग्रिभिक्रियाग्रों के घटने की परिस्थितियां बताइये।
- $874.\ 3600 \mathrm{m}^3$  नाइट्रोजन ( $20^{\circ}\mathrm{C}$ , सामान्य वायुमंडलीय दाब) से कितने टन कैल्सियम सायनेमाइड प्राप्त कर सकते हैं जब यह कैल्सियम कार्बाइड के साथ ग्रिभिक्रिया करता है, ग्रगर नाइट्रोजन की हानि 40% है?
- 875. ग्रमोनिया के लिये लाक्षणिक संयोजन, हाइड्रोजन विस्थापन तथा उपचयन ग्रभिक्रियाग्रों के उदाहरण दें।
- 876. 2 लीटर 0.5N क्षारीय विलयन की ग्रमोनियम लवण के समथ ग्रमिकिया से ग्रमोनिया का कितना ग्रायतन (सामान्य परिस्थितियों में ) प्राप्त होगा?
- $877^{\circ}$  क्या  $H_2SO_4$  या  $P_2O_5$  गैंस ग्रामोनिया के जल शुष्ककों के रूप में इस्तेमाल किये जा सकते हैं? ग्रपने उत्तर के पक्ष में तर्क दीजिये।

878. निम्न लवणों के तापीय वियोजन की ग्रिभिकियाग्रों के समीकरण लिखिये:

$$\begin{split} &(\mathrm{NH_4)_2CO_3}, \quad \mathrm{NH_4NO_3}, \quad (\mathrm{NH_4)_2SO_4}, \\ &\mathrm{NH_4Cl}, \quad (\mathrm{NH_4)_2HPO_4}; \quad (\mathrm{NH_4)H_2PO_4}, \\ &\quad (\mathrm{NH_4)_2Cr_2O_7} \quad \mathrm{NH_4NO_2} \end{split}$$

879. म्रमोनियम नाइट्रेट दो प्रकार से वियोजित किया जा सकता है:

$$\begin{split} \mathrm{NH_4NO_3\,(c.)} &= \mathrm{N_2O\,(g.)} + 2\mathrm{H_2O\,(g.)} \\ \mathrm{NH_4NO_3\,(c.)} &= \mathrm{N_2\,(g.)} + \frac{1}{2}\,\mathrm{O_2\,(g.)} + 2\mathrm{H_2O\,(g.)} \end{split}$$

इनमें से कौनसी ग्रिभिक्रिया ज्यादा संभावित है? ग्रिपने उत्तर की पुष्टि करने के लिये  $\Delta G^{\circ}_{298}$  व  $\Delta H^{\circ}_{298}$  का कलन करें। ताप में वृद्धि लाने पर इन ग्रिभिक्रियाग्रों की संभावना कैंसे परिवर्तित होगी?

880. हाइट्रैजोइक ग्रम्ल व इसके लवणों के गुण क्या है? क्या नाइट्रोजन व हाइड्रोजन की प्रत्यक्ष ग्रभिकिया के  $NH_3$  प्राप्त कर सकते हैं? ग्रपने उत्तर के पक्ष में तर्क दें।

881. निम्न अभिक्रियाओं के समीकरणों को पूरा करें तथा प्रत्येक में NH<sub>3</sub> का कार्य (ग्रम्लीय, उपचयन, ग्रपचयन) बताइये:

- (a)  $HN_3 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow N_2 + MnSO_4 +$
- (b)  $HN_3 + HI \rightarrow N_2 + NH_4I + I_2$
- (c)  $HN_3 + Cu \rightarrow Cu(N_3)_2 + N_2 + NH_3$
- (d)  $HN_3 + NaOH \rightarrow$

 $882.\ 0.1 \text{N NaN}_3$  विलयन के pH तथा लवण के जलापघटन की डिग्री का कलन करें।

883. निम्न ग्रभित्रियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें:

(a) 
$$N_2H_4 \times H_2SO_4 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow N_2 +$$

(b)  $N_2H_4 + HgCl_2 \rightarrow N_2 + Hg_2Cl_2 +$ 

इन ग्रभिकियाग्रों में हाइट्टैजीन की भूमिका क्या है?

884. हाइड्राक्सिल ऐमीन व इसके लवणों के उपापचयन गुणों की विशिष्टताएं बताइये : संगत ग्रभिकियाग्रों के उदाहरण दें।

885. नाइट्रोजन म्राक्साइडों को प्राप्त करने की विधियां बताइये।  $N_2$  व  $O_2$  के प्रत्यक्ष संश्लेषण से केवल नाइट्रोजन मोनोम्राक्साइड क्यों प्राप्त किया जा सकता है? जब  $N_2$  व  $O_2$  म्रिभिक्रिया करते हैं तो NO की पर्याप्त मान्ना केवल उच्च तापमानों पर ही क्यों मिलती है?

886. म्रा० क० विधि के म्रनुसार NO म्रणु के इलेक्ट्रान विन्यास का वर्णन करें।

 $887.\ N_2O$  व NO के रासायनिक गुणों का वर्णन करें। ये यौगिक स्राक्साइडों के किस ग्रुप के साथ संबंधित हैं?

888. जब सांद्रित नाइट्रिक ग्रम्ल धातुग्रों के साथ ग्रिभिक्रिया करता है, तो कौनसी गैस (भूरे रंग की) उत्सर्जित होती है? यह गैस किन ग्रणुग्रों से बनी होती है? तापमान में वृद्धि लाने पर गैस का रंग गहरा ग्रौर तापमान घटाने पर हलका क्यों हो जाता है? ग्रगर इस गैस को स्थिर तापमान पर संयोजित करें, तो क्या यह बायल मेरियात नियम का पालन करती है? जब यह गैस जल तथा क्षारीय विलयन में विलीन करते हैं तो घट रही ग्रभिक्रियाग्रों के समीकरण लिखिये।

 $889.\ \mathrm{NO_2}$  म्रणु क्यों सरलता से विभाजित होता है जबिक  $\mathrm{SO_2}$  म्रणु में यह विशिष्टता नहीं होती है?

890. क्या  $NaNO_3$ ,  $NH_4NO_3$ ,  $NaNO_2$  व  $NH_4NO_2$  विलयन उदासीन , ग्रम्लीय या क्षारीय हैं ? उपरोक्त में से कौनसे लवण  $H_2SO_4$  से ग्रम्लीय किये विलयन में (a) पोटेशियम ग्रायोडाइड व (b) पोटेशियम परमैंगनेट के साथ ग्रभिकिया करते हैं ? ग्रभिकियाग्रों के समीकरण लिखिये।

891. नाइट्रिक ग्रम्ल की जिंक, मर्करी, मैंग्नीशियम, कापर, सल्फर, कार्बन व ग्रायोडीन के साथ ग्रिभित्रयाग्रों के समीकरण लिखिये। नाइट्रिक ग्रम्ल के ग्रपचयन उत्पादों की संरचना किस बात पर निर्भर करती है?

- $892. \; HNO_2$  के ग्रसमानुपातन की ग्रभिकिया का समीकरण निविये।
- 893. उन रासायनिक ग्रभिक्रियाग्रों को बताइये जिनके परिणामस्वरूप ग्राज प्राकृतिक पदार्थों से नाइट्रिक ग्रम्ल प्राप्त करते हैं?
- 894. नाइट्रेट से नाइट्रिक ग्रम्ल प्राप्त करते समय सल्पयृरिक ग्रम्ल का सांद्रित होना तथा नाइट्रेट का ठोस रूप में होना क्यों ग्रावश्यक है? ग्रिभिक्रिया मिश्रण को बहुत ज्यादा गर्म करना क्यों मना होता है?
- 895. नाइट्रेटों व नाइट्राइटों का ताप स्थायित्व क्या है? निम्न लवणों को गर्म करने पर क्या होता है:  $NaNO_2$ ,  $Pb(NO_2)_2$ ,  $NH_4NO_2$ ,  $NaNO_3$ ,  $Pb(NO_3)_2$ ,  $AgNO_3$ ,  $NH_4NO_3$ ?

घटने वाली स्रभिक्रियास्रों के समीकरण लिखिये।

896. निम्न ग्रिभिक्रियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें:

- (a)  $NO_2 + Ba(OH)_2 \rightarrow$
- (b)  $NO + KMnO_4 + H_2O \rightarrow$
- (c) P + HNO<sub>3</sub>(सांद्रित) →
- (d)  $Zn + NaNO_3 + NaOH \xrightarrow{\text{[संगलन}}$

विलयन

- (e)  $Zn + NaNO_3 + NaOH \longrightarrow$
- (f)  $Cu_2S + HNO_3$  (सांद्रित)
- 897. म्रम्लराज किसे कहते हैं? इसमें कौनसे गुण होते हैं? म्रम्लराज की स्वर्ण के साथ ग्रिभिक्रिया का समीकरण लिखिये।
- 898. नाइट्रिक ग्रम्ल में कापर की कुछ माता विलीन करनी है। किस स्थिति में कम ग्रम्ल की जरूरत पड़ेगी जब  $90\%~\rm{HNO_3}$  विलयन इस्तेमाल करते हैं या  $35\%~\rm{HNO_3}$  विलयन (द्रव्यमान के प्रति)?
- 899. वायुमंडयीय नाइट्रोजन व जल को ग्रिभिकारकों के रूप में प्रयुक्त करने से  $\mathrm{NH_4NO_3}$  कैसे प्राप्त कर सकते हैं?

- 900. फास्फोरस ग्रौद्योगिक स्तर पर कैसे प्राप्त करते हैं? संगत ग्रभिकियाग्रों के समीकरण लिखिये।
- 901. फास्फोरस के ग्रपरूपी रूपांतरण तथा उनके गुणों में ग्रंतर बताइये। क्या ये ग्रंतर तब भी कायम रहते हैं जब फास्फोरस गैंस ग्रवस्था में ग्रा जाता है? यह कैसे सिद्ध कर सकते हैं कि लाल ग्रौर सफेद फास्फोरस एक ही तत्व के ग्रपरूपी रूपांतरण हैं?

 $902.\ 800^{\circ}$ C पर फास्फोरस वाष्प का वायु के प्रति घनत्व 4.27 है तथा  $1500^{\circ}$ C पर यह दोगुना कम हो जाता है। इन तापमानों पर फास्फोरस ग्रणु में कतने परमाणु उपस्थित हैं?

- 903.~1 टन सफेंद फास्फोरस को लाल फास्फोरस में परिवर्तित करने में कितनी ऊर्जा उत्सर्जित होगी, ग्रगर परमाणुग्रों की 1 मोल के लिये रूपांतरण ऊर्जा  $16.73~\mathrm{kJ}$  है।

905. फास्फोरस हाइड्रोजन के साथ कौनसे यौगिक बनाता है? इन्हें प्राप्त करने की विधियां बताइये। इनके गुणों की सदृश नाइट्रोजन यौगिकों के गुणों के साथ तुलना करें।

906. निम्न समीकरणों को पूरा करें:

- (a)  $P + Cl_2 \rightarrow$
- (b)  $P + HNO_3$  (सांद्रित) →
- (c)  $P + Mg \rightarrow$
- (d)  $PH_3 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow H_3PO_4 +$
- (e)  $Mg_3P_2 + HCl \rightarrow$
- 907. डाइफास्फोरस डाइग्राक्साइड के जल के प्रति (a) ठंड में व (b) गर्म करने पर संबंध की विशिष्टताएं बताइये।
  - 908. (a) मुक्त फास्फोरस व (b) कैल्सियम ग्रार्थोफास्फेट से

ग्रार्थोफास्फोरिक ग्रम्ल कैसे प्राप्त कर सकते हैं?  $250g\ H_3PO_4$  प्राप्त करने के लिये कितने कैल्सियम की जरूरत पडेगी?

909. तीव्र ग्रम्लीय या तीव्र क्षारीय वलयनों में सिल्वर ग्रार्थोफास्फेट ग्रवक्षेपित करना ग्रसंभव क्यों है?

910. निम्न ग्रिभिकियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें:

- (a)  $H_3PO_2 + FeCl_3 + HCl \rightarrow H_3PO_3 +$
- (b)  $H_3PO_2 + I_2 + H_2O \rightarrow$
- (c)  $H_3PO_3 \rightarrow PH_3 +$
- (d)  $H_3PO_3 + AgNO_3 + H_2O \rightarrow Ag +$
- 911. श्रासीन व स्टिबिन प्राप्त करने की विधि बताइथे। श्रासेनिक व ऐंटिमनी दर्पण कैसे प्रात करते हैं?
- 912. जब तनु सल्फ्यूरिक ग्रम्ल व जिंक  $\mathrm{As_2O_3}$  के साथ ग्रिभिक्रिया करते हैं, तो कौनसा ग्रार्सेनिक यौगिक प्राप्त होता है? ग्रिभिक्रिया का समीकरण लिखिये।
- 913. नाइट्रंजिन उपग्रुप तत्वों के हाइड्रोजिन यौगिकों के भौतिक व रासायनिक गुणों की तुलना करते हुए बताइये कि निम्न गुण किस प्रकार परिवर्तित होते हैं: (a) क्वथनांक व गलनांक; (b) ताप स्थायित्व; (c) ग्रम्लीय व क्षारीय गुण? इन परिवर्तनों के कारण बताइये।
- 914. श्रृंखला ग्रार्सेनिक (III), ऐंटिमनी (III) व बिस्मय (III) के हाइड्राक्साइडों के ग्रम्लीय व क्षारीय गुण किस प्रकार परिवर्तित होते हैं? कम विलयशील  $Sb(OH)_3$  व  $Bi(OH)_3$  को एक दूसरे से ग्रलग कैसे कर सकते हैं?
- 915. जल मिलाने पर SbCl<sub>3</sub> विलयन धुंघला क्यों हो जाता है? छाने बिना इसे फिर से पारदर्शी कैसे बना सकते हैं? संगत ग्रिभिक्रयाओं के ग्राण्विक व ग्रायनी-ग्राण्विक रूप में लिखिये।
- 916. सांद्रित  $\mathrm{HNO_3}$  की  $\mathrm{As_2O_3}$  के साथ ग्रिभिक्या से कौनसे पदार्थ बनते हैं? ग्रिभिक्या का समीकरण बनाइये।
- 917. किन पदार्थों को थायोग्रम्ल कहते हैं? थायोग्रार्सेनस व थायोऐंटिमोनिक ग्रम्लों के ग्रमोनियम लवणों को प्राप्त करने की ग्रभिकियाग्रों के समीकरण को ग्रायनी-ग्राण्विक रूप में लिखिये।

- 918. सल्फाइडों  $As_2S_3$ ,  $Sb_2S_3$  व  $Bi_2S_3$  के मिश्रण की सोडियम सल्फाइड विलयन के साथ ग्रिभिक्रिया करायी गयी। कौनसा सल्फाइड विलीन नहीं हुग्रा? सल्फाइडों के विलीन होने की ग्रिभिक्रिया-ग्रीं के समीकरण लिखिये।
- 919. उन ग्रिभिक्रियाग्रों के समीकरण ऋमबद्ध लिखें जिनकी सहायता से (a)  $SbCl_3$  से सोडियम थायोऐंटिमोनेट व (b)  $Na_3AsO_4$  से थायोग्रार्सेनेट प्राप्त कर सकते हैं।
- 920. बिस्मथ तनु नाइट्रिक ग्रम्ल में सरलता से विलीन हो जाता है, परंतु हाइड्रोक्लोरिक व तनु सल्प्यूरिक ग्रम्ल में विलीन नहीं होता। वि० वा० ब० श्रेणी में बिस्मथ की स्थिति के ग्रनुसार उक्त तथ्यों से क्या निर्णय किया जा सकता है?
- 921. सोडियम बिस्मयेट कैंसे प्राप्त कर सकते हैं? इस यौगिक में कौनसे गुण विद्यमान होते हैं? नाइट्रिक ग्रम्ल विलयन में सोडियम बिस्मयेट की मैंगनीज (II) के साथ ग्रभिकिया का समीकरण लिखिये।
  - 922. निम्न समीकरणों को पूरा करें:
    - (a)  $SbCl_3 + HCl + Zn \rightarrow$
    - (b)  $AsH_3 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow H_3AsO_4 +$
    - (c)  $\mathrm{Sb_2S_3} + \mathrm{HNO_3}$  (सांद्रित)  $\rightarrow$
    - (d)  $As_2S_3 + (NH_4)_2S \rightarrow$
    - (e)  $Sb_2S_3 + (NH_4)_2S_2 \rightarrow$
    - (f)  $BiCl_2 + K_2SnO_2 + KOH \rightarrow Bi +$
    - (g)  $Bi(OH)_3 + Br_2 + KOH \rightarrow KBiO_3 +$
    - (h)  $NaBiO_3 + Mn(NO_3)_2 + HNO_3 \rightarrow HMnO_4 +$

#### श्रपना ज्ञान परखिये

- 923. निम्न में से कौनसे अणु अनुचुंबकीय हैं : (a) NO; (b) NO<sub>2</sub>; (c) N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>; (d) N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>; (e) N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; (f) N<sub>2</sub>O?
- 924. निम्न से कौनसे यौगिक क्लोरीन के साथ संयोजित हो सकते हैं: (a)NO<sub>2</sub>; (b) NH<sub>3</sub>; (c) NO; (d) NH<sub>2</sub>OH?
- क्योंकि (1) क्लोरीन एक उपचायक है; (2) नाइट्रोजन के पास इलेक्ट्रानों का ग्रसहभाजित जोड़ा है; (3) ग्रणु ग्रनुचुंबकीय है जबिक

नाइट्रोजन चतुसंयोजी है; (4) ग्रणु प्रतिचुंबकीय है, जबिक नाइट्रोजन की सहसंयोजकता चार से कम है; (5) नाइट्रोजन प्रतिचुंबकीय है, जबिक नाइट्रोजन की सहसंयोजकता चार से कम है।

925. निम्न में से कौनसे यौगिक द्वितयन ग्रभिकिया की क्षमता रखते हैं:

(a)  $NO_2$ ; (b) NOCl; (c)  $N_2H_4$ ; (d)  $N_2O$ ?

 $\frac{4a\tilde{l}}{8}$  (1) इस यौगिक में नाइट्रोजन की उपचयन संख्या उच्चतम नहीं  $\frac{1}{8}$ ; (2) नाइट्रोजन के पास इलेक्ट्रानों का ग्रसहभाजित जोड़ा है; (3) ग्रण् ग्रन्चुंबकीय है।

926. निम्न में से कौनसे पदार्थों के लिये ग्रंतर ग्राण्विक उपापचयन ग्रिभित्रियाएं लाक्षणिक हैं : (a) KNO $_2$ , (b) KNO $_3$ , (c) (NH $_4$ ) $_2$ Cr $_2$ O $_7$ , (d) (NH $_4$ ) $_3$ PO $_4$ ?

क्योंकि: (1) दिये गये पदार्भ में नाइट्रोजन उपापचयन द्वैत प्रदर्शित करता है; (2) वियोजन के दौरान गैसीय उत्पाद उत्सर्जित होते हैं; (3) अर्णु में नाइट्रोजन-उपचायक के परमाणु के अलावा परमाणु-अपचायक उपस्थित है; (4) अर्णु में नाइट्रोजन-अपचायक के परमाणु के अलावा परमाणु-उपचायक उपस्थित है।

927. क्या हाइड्राक्सीलऐमीन क्लोराइड विलयन (a) म्रम्लीय ; (b) उदासीन ; (c) क्षारीय है ?

न्योंकि (1) म्रणु में —OH ग्रुप उपस्थित है; (2) लवण का जलापघटन होता है; (3) इस यौगिक में नाइट्रोजम चतुसंयोजी है तथा हाइड्रोजन के म्रायन के साथ संयोजित नहीं होता है।

928. निम्न में से कौनसे पदार्थों के साथ सांद्रित नाइट्रिक अम्ल अभिकिया करता है : (a)  $P_2O_5$ ; (b) HCl; (c)  $Cl_2$ ; (d)  $I_2$ ; (e) CaO; (f) Cu; (g) Al; (h)  $CO_2$ ; (i)  $HPO_3$ ?

यहाँ नाइट्रिक ग्रम्ल (1) ग्रम्लीय गुण; (2) उपचायक गुण;

(3) न भ्रम्लीय भ्रौर न ही उपचायक गुण प्रदर्शित करता है।

929. निम्न में से कौनसी ग्रिभिकियाग्रों के प्रयोग से मेटाफास्फोरिक ग्रम्ल प्राप्त किया जा सकता है:

(a) 
$$P_2O_5 + H_2O \xrightarrow{20^{\circ}C}$$
 (c)  $H_3PO_4 \xrightarrow{t}$ 

(b)  $P + HNO_3$  ( सांद्रित )  $\longrightarrow$  (d)  $P_2O_5 + H_2O_{\longrightarrow}^{80^{\circ}C}$ 

930. निम्न में से कौनसी ग्रिभिक्याग्रों के प्रयोग से फास्फोरस ग्रम्ल प्राप्त किया जा सकता है:

(a) 
$$P_2O_3 + H_2O \stackrel{20^{\circ}C}{\Longrightarrow}$$

(b) 
$$P_2O_3 + H_2O_{-80}^{\circ \circ}$$

(c) 
$$P+HNO_3$$
 (सांद्रित)  $\rightarrow$ 

931. समान मोलीय सांद्रताम्रों वाले  $SbCl_3$  ( $pH_1$ ) तथा  $BiCl_3$  ( $pH_2$ ) के लवणों के विलयनों के pH के बीच कौनसा म्रनुपात ठीक है ?

(a) 
$$pH_1 < pH_2$$
; (b)  $pH_1 = pH_2$ ; (c)  $pH_1 > pH_2$ 

क्योंकि (1) जलापघटन की डिग्री विलयन की सान्द्रता पर निर्भर करती  $\frac{1}{8}$ ; (2) क्षीण भस्म द्वारा बनाया लवण ग्रधिक माला में जलापघटित हो जाता है।

#### 6. कार्बन भ्रौर सिलिकन

932. कार्बन के अपरूपी रूपांतरणों का वर्णन करें और उनके गुणों में भिन्नता के कारण बतायें।

933. कार्बन के लिये किसका ग्रा॰ क॰ संकरण लाक्षणिक है? संयोजकता ग्रनुबंध विधि के दृष्टिकोण से ग्रणुग्रों  $CH_4$ ,  $C_2H_6$ ,  $C_2H_4$  व  $C_2H_2$  की संरचना का वर्णन करें।

934. कार्बन डाइग्राक्साइड के भौतिक व रासायिनक गुणों की विशिष्टताएं बताइये। इसके व्यावहारिक प्रयोग के क्षेत्रों के नाम बताइये।  $\mathrm{CO}_2$  की क्षारीय विलयन के साथ ग्रिभिक्याग्रों के समीकरण लिखिये जब  $\mathrm{CO}_2$  की बहुलता है ग्रौर जब  $\mathrm{CO}_2$  की माता कम है।

935. जलीय  $CO_2$  विलयन में कौनसे संतुलन स्थापित होते हैं? इन संतुलनों के स्थानान्तरण पर विलयन के तापक्रम की वृद्धि का क्या ग्रसर होता है? क्या 1N कार्बोनिक ग्रम्ल विलयन तैयार किया जा सकता है?

- 936. क्या कार्बनिक ग्रम्ल में क्षार की बिल्कुल तुल्य मात्रा मिला कर एक उदासीन विलयन प्राप्त किया जा सकता है? ग्रपने उत्तर के पक्ष में तर्क दें।
- 937. कार्बन डाइग्राक्साइड प्राप्त करते समय संगमरमर के साथ सल्फ्यूरिक ग्रम्ल की जगह हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल की ग्रिभिक्रिया क्यों कराते हैं? ग्रगर संगमरमर में 96% (द्रव्यमान के प्रति)  $CaCO_3$  उपस्थित हो, तो 1Kg संगमरमर से  $CO_2$  का कितना ग्रायतन (सामान्य परिस्थितियों में) प्राप्त कर सकते हैं?
- 938.  $Na_2CO_3$ ,  $KHCO_3$  व  $(NH_4)_2CO_3$  के जलापघटन के समीकरणों को ग्रायनी व ग्रायनी-ग्राण्विक रूप में लिखिये।
- 939. 0.01M पोटेशियम कार्बोनेट विलयन के pH का कलन करें।
- 940. सोडा प्राप्त करने के लिये NaOH विलयन को दो भागों में विभाजित किया गया। एक भाग को  $\mathrm{CO}_2$  के साथ संतृष्त करके दूसरे भाग में मिला दिया गया। प्रथम भाग के संतृष्तिकरण के बाद कौनसा पदार्थ बना? पहले भाग को दूसरे भाग के साथ मिलाने पर क्या ग्राभिक्रिया घटी? ग्राभिक्रियाग्रों के समीकरण लिखिये।
- 941. रासायनिक विधियों द्वारा  $SO_2$  मिश्रण से  $CO_2$  कैसे मलग कर सकते हैं?
- 942. साल्वे प्रक्रम द्वारा सोडा कैसे प्राप्त किया जाता है? क्या कार्बन डाइग्राक्साइड ग्रौर ग्रामोनिया के साथ विलयन के संतृष्तिकरण का क्रम कोई महत्व रखता है? क्या इस विधि से पोटैश प्राप्त कर सकते हैं? तर्क सहित उत्तर दीजिये।
- $943.\ 210g\ NaHCO_3$  से (a) भर्जन द्वारा तथा (b) एक ग्रम्ल के साथ ग्रिभित्रिया द्वारा  $CO_2$  का कितना ग्रायतन (सामान्य परिस्थितियों में) प्राप्त किया जा सकता है?
- 944. कोयले के दहन से किन परिस्थितियों में CO बनती है? भट्ठी को बंद करते समय ग्रगर कोयलों का ताप घटा दें तो कार्बन मोनोग्राक्साइड के प्रगट होने का खतरा कम क्यों हो जाता है? उत्तर को स्पष्ट करने के लिये परिशिष्ट की सारणी 5 का प्रयोग करें। 945.  $CO_9$ , CO व वाष्प के बनने के  $\Delta H^\circ$  के ग्राधार पर

सिद्ध करें कि जनक गैस उत्पादन की क्रिया ऊष्माक्षेपी है तथा जल गैस उत्पादन की ऊष्माशोषी है।

946. कैल्सियम कार्बाइड स्कीम  $CaO+C \longrightarrow CaC_2+CO$  के आधार पर प्राप्त करते हैं। 6.4 टन  $CaC_2$  प्राप्त करने के लिये CaO की आवश्यक माला का कलन करें। CO का कितना आयतन बनता है (सामान्य परिस्थितियों में)?

947. हाइड्रोसायनिक ग्रम्ल के घटक ग्रौर गुण बताइये। इस ग्रम्ल के लवणों से भरे बर्तनों को कसकर क्यों बंद करना चाहिये? उत्तर को स्पष्ट करने के लिये ग्रभिकियाग्रों के समीकरण दें।

948. (a) परमाणु का इलेक्ट्रान तथा इसकी संयोजकता संभावनाएं तथा (b) मुक्त सिलिकन के रासायनिक गुण दिखाते हुए सिलिकन का संक्षिप्त वर्णन करें।

949. सिलिकन डाइग्राक्साइड के भौतिक व रासायनिक गुणों, इसके जल, ग्रम्लों व क्षारों के साथ संबंधों का वर्णन करें।

950. (a) सोडियम सिलिकेट के जलीय विलयन के कार्बन डाइग्राक्साइड के साथ संतृष्तिकरण में तथा (b)  $\mathrm{Na_2CO_3}$  ग्रौर  $\mathrm{SiO_2}$  का मिश्रण भर्जित करने पर संतुलन किस दिशा में ग्रौर क्यों स्थानन्तरित होगा?

951. ऐसा कौनसा अप्रम्ल है जिसे न तो साधारण कांच के पात में रखा जा सकता है और न ही क्वाटर्ज कांच के पात में? ऐसा क्यों है?

952. सिलिकन हैलाइड के जलापघटन की ग्रिभिक्याग्रों के समीकरण लिखिये।  $SiF_4$  के जलापघटन की क्या खूबी है? क्या इस स्कीम के ग्राधार पर  $CCl_4$  का जलापघटन घट सकता है? ग्रिपने उत्तर के पक्ष में तर्क दें।

 $953.~Na_2SiO_3$  के जलापघटन का समीकरण लिखिये। जब ग्रमोनियम क्लोराइड विलयन में मिलाते हैं, तो  $Na_2SiO_3$  के जलापघटन की डिग्री किस प्रकार परिवर्तित होती है?

#### श्रपना ज्ञान परखिये

954. कार्बन के ग्रा० क० के संकरण की किस किस्म द्वारा  $\mathrm{CO}_2$ 

ग्रंणु की संरचना का वर्णन कर सकते हैं: (a) sp; (b) sp²; (c) sp³; (d) संकरण नहीं होता है?

क्योंकि (1) इस यौगिक में कार्बन की सहसंयोजकता चार है; (2)  $\overline{xyy}$  ध्रुवीय नहीं है; (3) कार्बन-ग्राक्सीजन ग्रनुबंध की बहुकता इकार्ड से ग्रिधिक है।

955. निम्न में से कौनसी गैसे क्षारीय विलयन में से गुजारे जाने पर इसके साथ ग्रभिकिया करती है:

(a) CO; (b) CO<sub>2</sub>; (c) HCN; (d) CF<sub>4</sub>?

### 7. स्रावर्त प्रणाली के ग्रुप I की धातुएं.

956. तत्वों के परमाणु क्रमांकों की वृद्धि के साथ क्षारीय धातुग्रों के परमाणुग्रों के ग्रायतन की विज्याएं तथा विभव किस प्रकार परिवर्तित होते हैं? परमाणुग्रों के इलेक्ट्रानी संरचना के ग्राधार पर प्रेक्षित नियमितताग्रों को स्पष्ट करें।

957. वि० वा० श्रेणी तथा म्रावर्त प्रणाली में क्षारीय धातुम्रों के कम में विविधता किस प्रकार समझा सकते हैं?

958. श्रृंखला LiOH – CsOH में क्षारीय गुण कैंसे ग्रौर क्यों परिवर्तित होते हैं?

959. ग्रुप I के मुख्य तथा द्वितीय उपग्रुप के तत्वों के गुणों में ग्रंतर को कैसे समझा सकते हैं?

 $960.~Cu^+$  ग्रायन की त्रिज्या  $K^+$  ग्रायन की त्रिज्या से छोटी क्यों होती है ? इनमें किस ग्रायन की ध्रुवण क्षमता ग्रिधक होती है ?

961. क्षारीय धातुम्रों को प्राप्त करने की विद्युत-भ्रपघटन विधि भ्रौर क्षारीय धातुम्रों के हाइड्राक्साइडों को प्राप्त करने की विधि में क्या ग्रंतर है? पहली भ्रौर दूसरी परिस्थित में कौनसी विद्युत रासायनिक क्रियाएं घटती हैं?

962. पोटेशयम क्लोराइड के विद्युत श्रपघटन से पोटेशियम हाइड्राक्साइड, हाइपोक्लोराइट तथा क्लोरेट कैसे प्राप्त कर सकते हैं? संगत ग्रिभिक्याओं के समीकरण लिखें।

963. श्रौद्योगिक सोडियम हाइड्राक्साइड में प्राय: सोडे की काफी मात्रा उपस्थित होती है। इसका पता कैसे लगा सकते हैं? NaOH विलयन से सोडे की ग्रशुद्धि को कैसे दूर कर सकते हैं? संगत श्रिभित्रयाश्रों के समीकरणों को बनाइये।

964. 10g सोडियम ग्रमलगम की जल के साथ ग्रभिकिया से एक क्षारीय विलयन प्राप्त हुग्रा। इस विलयन को उदासीन करने के लिये किसी ग्रम्ल के 50 ml 0.5N विलयन की जरूरत पड़ी। ग्रमलगम में सोडियम की प्रतिशत माता ज्ञात करें।

965. KCl व NaCl के मिश्रण के 0.1225g द्रव्यमान से 0.2850g AgCl अवक्षेप प्राप्त हुग्रा। मिश्रण में KCl व NaCl की प्रतिशत मात्रा ज्ञात करें।

966. सोडियम कार्बोनेट से (a) सोडियम सिलिकेट; (b) सोडियम ऐसीटेट; (c) सोडियम नाइट्रेट; (d) सोडियम हाइड्रोजन सल्फेट ग्रौर (e) सोडियम सल्फाइट प्रात करने की ग्रिभिक्रियाग्रों के समीकरण लिखिये।

 $967. \text{ KClO}_3$  के लियोजन से 3.36 लीटर ब्राक्सीजन (सामान्य परिस्थितियों में ) प्राप्त हुन्ना। ऊर्जा की कितनी मात्रा उत्सर्जित हुई?

968.~1g ऐलाय की जिसमें 30% पोटेशियम तथा 70% (द्रव्यमान के प्रति) सोडियम उपस्थित हैं, जल के साथ ग्रिभिक्रिया कराने पर  $25^{\circ}$ C व  $755~\mathrm{mm}$  Hg ( $100.7~\mathrm{kPa}$ ) पर हाइड्रोजन का कितना ग्रायतन उत्सर्जित होगा?

969. 25°C पर 8g सोडियम हाइड्राइड की जल के साथ म्रिभिक्रिया कराने पर ऊष्मा की कितनी मात्रा उत्सर्जित होगी? NaH a NaOH बनने की मानक एन्थैल्पियां —56.4kJ/mol तथा —425.9 kJ/mol हैं।

970. निम्न ग्रभिकियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें:

(a) 
$$Na_2O_2 + KI + H_2SO_4 \rightarrow$$
  
(b)  $Li_3N + H_2O \rightarrow$  (c)  $K + O_2$  (बाहुल्य)  $\rightarrow$  (d)  $KNO_3 \downarrow$ 

971. कापर के सर्वाधिक महत्वपूर्ण ऐलायों के नाम तथा उनका लगभग गठन बताइये।

972. कापर की तनु (1:2) व सांद्रित नाइट्रिक ग्रम्ल के माथ ग्रिभिक्रियाग्रों के समीकरण लिखिये। कापर हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल में क्यों नहीं घुलता है?

973. कापर लवणों की क्षारों के विलयनों तथा ग्रमोनियम हाइड्राक्साइड के साथ क्या प्रतिक्रिया होती है?

974. (a) कापर व (b) प्लैटिनम इलेक्ट्रोडों के साथ कापर मल्फेट विलयन के विद्युत ग्रपघटन में कौनसी क्रियाएं घटती हैं?

975. कापर के परिष्करण से क्या ग्रिभिप्राय है? इस क्रिया के दौरान ग्रापरिष्कृत कापर में उपस्थित ग्रिधिक सिक्रिय धातुग्रों (Zn, Ni) व कम सिक्रिय धातुग्रों (Ag, Hg) के सिम्मिश्रों के साथ क्या घटना घटती है?

976. कापर हाइड्राक्साइड के ग्रम्ल में तथा ग्रमोनिया विलयन में घुलने की ग्रभिकियाग्रों के समीकरण लिखिये।

977. निम्न ग्रभिक्रियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें:

(a) 
$$Ag_2O + H_2O_2 \rightarrow$$

(b) 
$$Ag Br + Na_2S_2O_3$$
 ( बाहुल्य )  $\rightarrow$  (c)  $Cu + KCN + H_2O \rightarrow$ 

978. सिल्वर ऐमीन ग्रम्लीय विलयनों में ग्रस्थायी क्यों होता है?

979. सोडियम क्लोराइड जब  $K[Ag(CN)_2]$  विलयन के साथ ग्रिभिकिया करता है, तो सिल्वर क्लोराइड ग्रवक्षेपित नहीं होता, जबिक इसी विलयन के साथ सोडियम सल्फाइड  $Ag_2S$  ग्रवक्षेप देता है। इस तथ्य को कैसे समझा सकते हैं?

980. AgCl, AgBr व AgI KCN विलयन में बड़ी ग्रन्छी तरह से घुल जाते हैं, जबिक केवल AgCl व AgBr ग्रमोनिया विलयन में घुलते हैं। इस तथ्य को कैसे समझा सकते हैं?

981. निम्न ग्रिभित्रियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें:

(a) Au (OH)<sub>3</sub>+HCl ( 
$$\forall$$
if $\exists$  $\exists$  )  $\rightarrow$  (b) Au Cl<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> + KOH  $\rightarrow$ 

(c) Au Cl<sub>3</sub> + SnCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O  $\rightarrow$ 

(d)  $Au + NaCN + O_2 + H_2O \rightarrow$ 

(e)  $Au + HCl + HNO_3 \rightarrow H [Au Cl_4] +$ 

982. KCl या AgCl में से किस यौगिक में रासायनिक म्ननुबंध ग्रिधिक सहसंयोजी प्रकृति का है? इस बात को कैसे समझा सकते हैं?

983. रजत के सिक्के का एक 0.300g द्रव्यमान वाला छोटा सा टुकड़ा नाइट्रिक ग्रम्ल में घोल कर रजत AgCl के ग्रवक्षेप के रूप में प्राप्त कर लिया गया। ग्रवक्षेप को धोने ग्रौर सुखाने के बाद उसका द्रव्यमान 0.199g था। सिक्के में रजत की प्रतिशत मात्रा बताइये।

 $984.\ 1.6645$ g द्रव्यमान वाले पीतल के एक नमूने से विश्लेषण द्वारा 1.3466g Cu(SCN) $_2$  व 0.0840g SnO $_2$  प्राप्त हुए। नमून में कापर, टिन तथा जिंक की प्रतिशत मात्रा का कलन करें।

#### श्रपना ज्ञान परखिये

985. निम्न में से कौनसे यौगिक ग्रमोनिया विलयन के साथ ग्रिभिक्रिया करते हैं: (a) Cu(OH),; (b) AgCl; (c) AgI?

986. क्या पोटेशियम कार्बोनेट विलयन (a) ग्रम्लीय; (b) उदासीन ; (c) क्षारीय होता है?

987. सांद्रित  $HNO_3$  निम्न में से किन पदार्थों के साथ ग्रिभिकिया करता है: (a) NaOH; (b) CuO; (c) Ag; (d) KCl? यहाँ नाइट्रिक ग्रम्ल (1) ग्रम्लीय; (2) उपचायक गुण प्रदर्शित करता है।

988.  $NaHSO_3(pH_1)$  व  $Nc_2SO_3(pH_2)$  के सममोलीय विलयनों के pH के बीच क्या संबंध हैं :

(a)  $pH_1 > pH_2$ ; (b)  $pH_1 = pH_2$ ; (c)  $pH_1 < pH_2$ ?

989. निम्न में से किस पदार्थ के मिलाने से सोडियम कार्बोनेट का जलापघटन तीन्न हो जाता है: (a) NaOH; (b)  $ZnCl_2$ ; (c)  $H_{\bullet}O$ ;(d)  $K_{\circ}S$ ?

990. NaOH के जलीय विलयन के विद्युत ग्रपघटन में धनाग्र पर 2.8 लीटर ग्राक्सीजन उत्सर्जित हुग्रा (सामान्य परिस्थितियों में)। ऋणाग्र पर कितना हाइड्रोजन उत्सर्जित हुग्रा: (a) 2.8 लीटर;

(b) 5.6 लीटर; (c) 11.2 लीटर; (d) 22.4 लीटर?

991. पोटेशियम म्रायोडाइड व कापर (II) क्लोराइड की म्रिभिक्रिया के उत्पाद क्या हैं म्रगर:

$$Cu^{2+} + I^{-} + \tilde{e} \rightleftharpoons CuI$$
  $\phi^{\circ} = 0.86 \text{ V}$ 

$$I_{2} + 2 \tilde{e} \rightleftharpoons 2 I^{-} \qquad \phi^{\circ} = 0.54 \text{ V}$$

$$CI_{2} + 2e^{-} \rightleftharpoons 2CI^{-} \qquad \phi^{\circ} = 1.36 \text{ V}$$

- (a) Cul<sub>2</sub> व Cl<sub>2</sub>; (b) Cul<sub>2</sub> व KCl; (c) Cul व Cl<sub>2</sub>;
- (d) CuI व  $I_2$ ; (e) ग्रिभिक्रिया ग्रसंभव है।

## 8. म्रावर्त प्रणाली के द्वितीय ग्रुप की धातुएं. जल की कठोरता

992. II ग्रुप की धातुम्रों के परमाणुम्रों की संरचना पर ध्यान दें। मुख्य व द्वितीय उपग्रुप में तत्वों के परमाणु क्रमांक में वृद्धि के भ्रनुसार प्रथम भ्रायतन विभव किस प्रकार परिवर्तित होता हैं?

993. बेरिलियम का प्रथम ग्रायतन विभव (9.32eV) लीथियम परमाणु के ग्रायतन विभव (5.39eV) से ग्रिधिक क्यों होता है ? बेरिलियम का द्वितीय ग्रायतन विभव (18.21eV) लीथियम परमाणु के ग्रायतन विभव (75.64eV) से कम क्यों होता है ?

 $994.~{\rm Be(OH)_2}$  से  ${\rm Ba(OH)_2}$  की स्रोर बढ़ते हुए ग्रुप 11 के मुख्य उपग्रुप की धातुस्रों के हाइड्राक्साइडों के गुण कैसे स्रौर क्यों परिवर्तित होते हैं ?

995. बेरिलियम व ऐलुमिनियम के रासायनिक गुणों में समानता किस प्रकार व्यक्त होती है? इस समानता के क्या कारण हैं?

 $996.~{\rm BeCl_2}$  म्रणु का इलेक्ट्रानी विन्यास तथा ज्यामितीय संरचना दें।  ${\rm BeCl_2}$  म्रणु में बेरिलियम परमाणु किस संकरण म्रवस्था में होता है?  ${\rm BeCl_2}$  की ठोस म्रवस्था में रूपांतरित होने के दौरान संकरण की किस्म किस प्रकार परिवर्तित होती है?

997. पोटेशयम टैट्रा-हाइड्रााक्सोबेरिलेट व सोडियम टैट्रा-फ्लुग्नोरोबेरिलेट के सूत्र लिखें। ये यौगिक कैंसे प्राप्त किये जा सकते हैं?

998. क्या म्राक्सीजन, पलुम्रोरीन, नाइट्रोजन, कार्बन डाइम्राक्साइड व जल वाष्प में कैल्सियम स्थायी रहता है? म्रपने उत्तर को प्रमणित. करने के लिये संगत कियाम्रों में गिब्ज ऊर्जा में परिवर्तन का कलन करें।

999. क्या कैल्सियम म्राक्साइड के ऐलुमिनियम द्वारा म्रपचयन से कैल्सियम प्राप्त किया जा सकता है? म्रपने उत्तर को प्रमाणित करने के लिये ग्रभिकिया की गिब्ज ऊर्जा का कलन करें।

1000. कैल्सियम हाइड्राइड की (a) ग्राक्सीजन व (b) जल के साथ ग्रभिक्रियाओं के समीकरण लिखिये।

1001. कार्बन डाइग्राक्साइड में मैग्नीशियम के दहन की ग्रिभित्रिया के लिये  $\Delta G^{\circ}_{298}$  का कलन करें। क्या यह ग्रिभित्रिया स्वयं घट सकती है?

1002. मैंग्नीशियम के वायु में जलने पर कौनसे उत्पाद बनते हैं? इनकी जल के साथ ग्रिभिक्रियाओं के समीकरण लिखिये।

1003. परिशिष्ट की सारणी 5 का प्रयोग करते हुए कलन करके बताइये कि 1Kg चूने के बुझाने पर ऊष्मा की कितनी मात्रा उत्सर्जित होगी?

1004. निम्न दो में से कौनसी ग्रिभिक्रिया ज्यादा संभव है जब मैंग्नीशियम  $N_sO$  के साथ ग्रिभिक्रिया करता है:

(a) 
$$N_2O + 3Mg = Mg_3N_2 + \frac{1}{2}O_2$$

(b) 
$$N_2O + Mg = MgO + N_2$$

ग्रपने उत्तर को कलनों द्वारा प्रमाणित करें।

1005. 30g कैल्सियम सल्फेट किस्टल हाइड्रेट के भर्जन से 6.28g जल प्राप्त होता है। किस्टल हाइड्रेट का सूत्र क्या है?

 $1006.~CaCO_3$  के सिम्मश्र वाला 5.00g~CaO ग्रम्ल में घोलने पर 140ml गैंस (सामान्य परिस्थितियों में) मुक्त हुई। ग्रारंभिक नम्ने में  $CaCO_3$  की प्रतिशत मात्रा (द्रव्यमान के प्रति) कितनी थी?

1007. निम्न ग्रभिक्रियात्रों के समीकरणों को पूरा करें:

- (a)  $Ba(OH)_2 + H_2O_2 \rightarrow$
- (b) Be + NaOH  $\rightarrow$
- (c)  $BaO_2 + H_2SO_4 \rightarrow$
- (d)  $Mg + HNO_3$  (तन्)  $\rightarrow$
- (e)  $BaO_2 + FeSO_4 + H_2SO_4 \rightarrow$

- 1008. बेरिलियम श्रौर जिंक हाइड्राक्साइडों की उभयधर्मी प्रकृति को प्रमाणित करने वाली ग्रभिकियाओं के समीकरण दें।
- 1009. तनु तथा सांद्रित (a) हैाइड्रोक्लोरिक; (b) सल्फ्यूरिक व (c) नाइट्रिक ग्रम्ल के प्रति जिंक, कैडमियम श्रौर मर्करी के संबंध की तुलना करें। संगत श्रभिक्रियाश्रों के समीकरण लिखें।
- 1010. जब जिंक तथा कैंडिमियम हाइड्राक्साइडों की (a) क्षार व (b) ग्रमोनिया के विलयनों के साथ ग्रभिकिया कराते हैं तो क्या होता है?
- 1011. जिंक कर्बोनेट व जिंक ग्राक्साइड के मिश्रण की 1.56g माता के भर्जन से 1.34g जिंक ग्राक्साइड प्राप्त हुग्रा। ग्रारंभिक मिश्रण के ग्रवयवानुपात (प्रतिशतों में) का कलन करें।
- 1012. 1Kg जिंक आक्साइड के ग्रेफाइट द्वारा अपचयन में ग्रवशोषित ऊर्जा की मात्रा ज्ञात करें। तापमान पर श्रभिक्रिया की एन्थैल्पी की निर्भरता की उपेक्षा कर सकते हैं।
- 1013. पीतल का एक टुकड़ा नाइट्रिक ग्रम्ल में घोला गया। विलयन दो भागों में विभाजित किया गया; एक भाग में ग्रमोनिया का बाहुल्य मिलाया गया ग्रौर दूसरे में क्षार का बाहुल्य। क्या दोनों ग्रवस्थाग्रों में जिंक व कापर विलयन में होंगे या ग्रवक्षेप में? ग्रौर किन यौगिकों के रूप में होंगे?
- 1014. धात्विक मर्करी में प्राय: जिंक, टिन व लेड के मिश्रण उपस्थित होते हैं। इन्हें ग्रलग करने के लिये मर्करी की  $Hg(NO_3)_2$  विलयन के साथ प्रतिक्रिया करायी गयी। मर्करी को शुद्ध करने की यह विधि किस बात पर ग्राधारित है?
- 1015. विलयन में मर्करी (II) क्लोराइड के कम वियोजन को कैसे समझा सकते हैं?
  - 1016. निम्न ग्रिभित्रियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें:
    - (a)  $Zn + NaOH \rightarrow$
    - (b)  $Zn + NaNO_3 + NaOH \rightarrow NH_3 +$
    - (c)  $Hg + HNO_3$  (बाह्रल्य)  $\rightarrow$
    - (d)  $Hg(aigeau) + HNO_3 \rightarrow$

- (e)  $Hg(NO_3)_2 + H_2S \rightarrow$
- (f)  $Hg(NO_3)_2 + KI$  (बाहल्य)  $\rightarrow$
- 1017. किन लवणों की उपस्थिति प्राकृतिक जल को कठोर बना देती है? (a)  $Na_2CO_3$ ; (b) NaOH व (c)  $Ca(OH)_2$  को कठोर जल में मिलाने से कौनसी रासायनिक ग्रिभिन्नियाएं घटती हैं? स्थायी व ग्रस्थायी कठोरता पर विचार करें।

1018. 1000 लीटर जल में 2.86 मिलीतुल्यांक/1 लीटर ग्रस्थायी कठोरता दूर करने के लिये कितने ग्राम Ca(OH), मिलाना चाहिये?

1019. 100ml जल में उपस्थित हाइड्रोजन कार्बोनेट के साथ ग्रिभिकिया कराने लिये 5ml 0.1N HCl विलयन की जरूरत पड़ी। इस जल की ग्रस्थायी कठोरता का कलन करें।

1020. जल की अस्थायी कठोरता कितनी है, अगर एक लीटर जल में 0.146g मैंग्नीशियम हाइड्रोजन कार्बोनेट उपस्थित है?

1021. केवल कैल्सियम हाइड्रोजन कार्बोनेट युक्त जल की कठोरता 1.785 मिलीतुल्यांक/1 लीटर है। 1 लीटर जल में हाइड्रोजन कार्बोनेट का द्रव्यमान ज्ञात करें।

1022. कुल कठोरता 4.60 मिलीतुल्यांक/1 लीटर दूर करने के लिये 5 लीटर जल में कितना सोडियम कार्बोनेट मिलाना चाहिये?

1023.~1 लीटर जल में  $38\text{mg}^2$   $Mg^{2+}$  श्रायन तथा  $108\text{mg}^2$   $Ca^{2+}$  श्रायन उपस्थित हैं। जल की कुल कठोरता ज्ञात करें।

1024. कैल्सियम हाइड्रोजन कार्बोनेट युक्त 250ml जल को उबालने पर 3.5mg अवक्षेप प्राप्त हुआ। जल की कठोरता कितनी थी?

1025. जल की कठोरता दूर करने की ग्रायन विनियम विधि किस सिद्धांत पर ग्राधारित होती है?

#### ग्रपना ज्ञान परखिये

1026. निम्न में से कौनसे पदार्थों के साथ हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल ग्रभिकिया करता है:

- (a) Zn; (b) Hg; (c) HgS; (d)  $Cd(OH)_2$ ;
- (e)  $Zn(NO_3)_2$ ; (f)  $Zn(OH)_2$ ?

- 1027. निम्नों में से कौनसे यौगिकों के साथ  $Zn(OH)_2$  स्रभिकिया करता है?
- (a) NaCl; (b)  $H_2SO_4$ ; (c)  $NH_4OH$ ; (d) KOH; (e)  $Fe(OH)_3$ ? 1028. किन विलयनों में जिंक के प्रपचायक गुण ग्रधिक प्रबलता के साथ प्रदर्शित होते हैं ग्रगर

$$Zn^{2+} + 2e^{-} = Zn$$
  $\phi^{\circ} = -0.76 \text{ V}$   
 $ZnO_{2}^{2-} + 2H_{2}O + 2e^{-} = Zn + 4OH^{-}$   $\phi^{\circ} = -1.26 \text{ V}$ 

(a) भ्रम्लीय विलयनों में ; (b) क्षारीय विलयनों में।

1029. प्रणालियों  $Zn/Zn^{2+}$  व  $Cd/Cd^{2+}$  के लिये मानक इलेक्ट्रोड विभवों के मान ऋमश: -0.76v तथा -040v हैं। कैडिमियम – जिंक गैल्वैनी से में कौनसी ग्रिभिक्रिया स्वत: घटती है ?

- (a)  $Zn + Cd^{2+} = Cd + Zn^{2+}$ ;
- (b)  $Cd + Zn^{2+} = Zn + Cd^{2+}$

1030. ग्रिभित्रिया  $Fe + Cd^{2+} \rightarrow Cd + Fe^{2+}$  गैल्वैनी सेल में स्वत : घटती है। कौनसा इलेक्ट्रोड धनाग्र है? (a) लोहे का ; (b) कैडिमियम का।

1031. ग्रावर्त प्रणाली में Mg व Be की स्थितियों के ग्राधार पर बताइये कि  $MgCl_2$  व  $BeCl_2$  के लवणों के जलापघट स्थिरांकों के बीच कौनसा संबंध सही है?

- (a)  $K(MgCl_2) > K(BeCl_2)$ ;
- (b)  $K(MgCl_2) = K(BeCl_2);$
- (c)  $K(MgCl_2) < K(BeCl_2)$

## 9. ब्रावर्त प्रणाली के तीसरे प्रुप के तत्व

1032. तीसरे ग्रुप के मुख्य उपग्रुप के परमाणुग्नों की संरचना की विशिष्टताग्नों पर विचार करें। इन तत्वों के लिये कौनसी संयोजकता ग्रवस्थाएं लाक्षणिक हैं? तत्व के परमाणु क्रमांक की वृद्धि के साथ इनके गुण किस प्रकार परिवर्तित होते हैं?

1033. बोरान व सिलिकन के रासायनिक गुणों की समानता किस प्रकार व्यक्त होती है? इस समानता को कैसे समझा सकते हैं?

1034. डाइबोरेन के इलेक्ट्रान विन्यास का वर्णन करें। क्या  $B_2H_6$  ग्रणु में सभी हाइड्रोजन परमाणुग्रों के गुण समान हैं? ग्रपने उत्तर के पक्ष में तर्क दें।

1035. गर्म करने पर म्रार्थोबोरिक ग्रम्ल में क्या परिवर्तन म्राते हैं? संगत ग्रभिकियात्रों के समीकरण लिखें।

1036. सोडियम मेटाबोरेट, टेट्राबोरेट व बोराइड के सूत्र लिखिये।

1037. ऐलुमिनियम जल से हाइड्रोजन केवल तभी विस्थापित करता है, जब जल में क्षार मिलाया जाता है। ऐसा क्यों? संगत ग्रभिकियाग्रों के समीकरण लिखिये।

1038. ऐलुमिनियम सल्फेट की (a)  $(NH_4)_2S$ ; (b)  $Na_2CO_3$  व (c) KOH (बाहुल्य) के विलयनों के साथ ग्रभिकियाग्रों के समीकरण लिखिये।

1039. सामान्य परिस्थितियों में 3 लीटर ग्रमोनिया प्राप्त करने के लिये ऐलिमिनियम नाइटाइड के कितने द्रव्यमान की जुरूरत पडेगी?

 $1040.~{
m AlCl_3}$  के विलयन पर  ${
m NH_3}$  व  ${
m NaOH}$  के जलीय विलयनों के बाहुल्य की प्रतिक्रियाग्रों के समीकरण लिखिये।

1041. परिशिष्ट की सारणी 5 का प्रयोग करते हुए स्थापित करें कि ग्रिभिक्रिया

$$4Al + 3CO_9 = 2Al_9O_3 + 3C$$

स्वत: घट सकती है या नहीं। 1042. गैल्वैनी सेल

## $Al \mid Al_2(SO_4)_3 \parallel Cr_2(SO_4)_3 \mid Cr$

के कार्य करते समय ऋणाग्र पर 31.2g क्रोमियम ग्रपचयित हुग्रा। ऐलुमिनियम इलेक्ट्रोड के द्रव्यमान में कितनी कमी ग्रा गयी?

1043. 50 लीटर हाइड्रोजन प्राप्त करने के लिये म्रावश्यक कैल्सियम हाइड्राइड व धात्विक ऐलुमिनियम के द्रव्यमानों की तुलना करें।

1044. ऐलुमोग्रमोनियम फिटकरी से (a) ऐलुमिनियम हाइड्राक्साइड, (b) बेरियम सल्फेट (c) पोटेशियम ऐलुमिनेट कैसे प्राप्त कर सकते हैं? संगत ग्राभिक्रियाओं के समीकरण लिखिये।

1045. निम्न ग्रभिकियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें:

- (a)  $B + HNO_3$  (सांद्रित)  $\rightarrow$
- (b)  $Na_2B_4O_7 + H_2SO_4 + H_2O \rightarrow$
- (c)  $H_3BO_3 + NaOH \rightarrow$
- (d)  $Al_2(SO_4)_3 + Na_2S + H_2O$
- (e) Al + NaOH +  $H_aO \rightarrow$
- (f)  $AlCl_3 + Na_2CO_3 + H_2O \rightarrow$

1046. गैलियम उपग्रुप तत्वों के लिये कौनसी उपचयन ग्रवस्थाएं लाक्षणिक हैं? गैलियम तथा इंडियम यौगिक किन उपचयन ग्रवस्थाग्रों में ग्रिधिक स्थायी होते हैं ग्रौर थैलियम यौगिक किन उपचयन ग्रवस्थाग्रों में?

1047. ऐलुमिनियम हैलाइड अर्णुग्रों की द्वितयन प्रवृति कैसे समझायी जा सकती है?

 $1048.~{
m Tl_2CrO_4}$  की विलेयता की कलन करें ग्रगर  $20^{\circ}{
m C}$  पर इस लवण के लिये  ${
m Ksp}$  का मान  $9.8{
m \times}10^{-13}$  है।

1049. लैन्थेनाइडों के रासायनिक गुणों की समानता कैसे समझा सकते हैं?

1050. लैन्थेनाइड संकुचन क्या होता है? यह छठे म्रावर्त के d-तत्वों के गुणों को किस प्रकार प्रभावित करता है?

### ग्रपना ज्ञान परखिये

1051. क्या  $\mathrm{BF_3}$  व  $\mathrm{NH_3}$  के बीच ग्रभिकिया घट सकती है:

(a) हां; (b) नहीं?

 $\frac{1}{2}$  न्योंकि (1) NH $_3$  म्रणु में नाइट्रोजन परमाणु की बाह्य इलेक्ट्रानी सतह पूर्णता इलेक्ट्रानों से भरी है; (2) NH $_3$  व BF $_3$  म्रणुम्रों के बीच दाता-ग्राही म्रनुबंध बन सकता है।

1052. निम्न में से कौनसे यौगिकों के साथ KOH ग्रिभिक्रिया करेगा:

- (a)  $H_3BO_3$ ; (b)  $Na_2B_4O_7$ ; (c)  $Al_2O_3$ ; (d)  $AlCl_3$ ; (e)  $Ga(OH)_3$ ? 1053. किन पदार्थों के मिलाने से  $AlCl_3$  का जलापघटन तीव्र हो जयेगा:
- (a)  $H_2SO_4$ ; (b)  $ZnCl_2$ ; (c)  $(NH_4)_2S$ ; (d) Zn?

1054. AlCl<sub>3</sub> व Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> की जलीय विलयन में **भ्र**भिकिया से कौनसे उत्पाद बनते हैं: (a) Al(OH)<sub>3</sub> व CO<sub>2</sub>; (b) Al<sub>2</sub>(CO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> व NaCl?

1055. निम्न में से कौनसे पदार्थों के साथ सांद्रित  $HNO_3$  ग्रिभिक्रिया करेगा: (a) B; (b) Al; (c)  $A!(OH)_3$ ; (d)  $Na_2B_4O_7$ ? 10. ग्रावर्त प्रणाली के चौथे, पांचवें, छठे व सातवें ग्रपों की घातएं

1056. वायु, जल तथा ग्रम्लों के प्रति लेड के व्यवहार का वर्णन करें। लेड तनु हाइड्रोक्लोरिक व सल्पयुरिक ग्रम्लों में क्यों नहीं घुलता है हालांकि वि० वा० श्रेणी में यह हाइड्रोजन से पहले ग्राता है?

1057. जर्मेनियम, टिन व लेड के श्राक्साइडों के नाम लिखिये। श्रेणी

$$Ge(OH)_2$$
 -  $Pb(OH)_2$   $=$   $Ge(OH)_4$  -  $Pb(OH)_4$ 

में हाइड्राक्साइडों के ग्रम्लीय व क्षारीय गुण किस प्रकार परिवर्तित होते हैं?

1058. श्रेणी Ge (II)—Pb (II) व Ge (IV)—Pb (IV) में यौगिकों के उपापचयन गृण किस प्रकार परिवर्तित होते हैं?

1059. लेड व टिन का एक ऐलाय सांद्रित ग्रम्ल के साथ तब तक गर्म किया गया, जब तक ग्रभिकिया बंद नहीं हुई। ग्रविलीन ग्रवक्षेप छाना गया, सूखाया गया ग्रौर भर्जित किया गया। ग्रवशेष का गठन क्या है? विलयन में क्या चीज उपस्थित है?

1060. लेड म्राक्साइड  ${\rm Pb_2O_3}$  व  ${\rm Pb_3O_4}$  मिश्रित क्यों कहलाते हैं ? इन यौगिकों में लेड की उपचयन दशा बताइये।

1061. SnCl<sub>2</sub> विलयन प्राप्त करने के लिये जल को हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल के साथ क्यों ग्रम्लित करते हैं?

1062. धात्विक टिन के म्राधार पर सोडियम थायोस्टैनेट कैसे प्राप्त कर सकते हैं?

1063. परिशिष्ट की सारणी 5 के ग्रांकड़ों की सहायता से किया

$$2MO + O_2 = 2MO_2$$

पर विचार करते हुए टिन ग्रौर लेड की विभिन्न उपचयन ग्रवस्थाग्रों के तुलनात्मक स्थायित्व के बारे में किसी निष्कर्ष पर पहुंचें।

1064. α- व β- स्टैनिक ग्रम्ल किस प्रकार प्राप्त कर सकते हैं? इनके गुणों के बीच क्या ग्रंतर होता है?

1065. टीट्रहाइड्राक्सोस्टैनेट (II), हैक्साहाइड्राक्सोस्टैनेट (IV), हैक्साहाइड्राक्सो प्लम्बेट (IV), हैक्साहाइड्राक्सोप्लम्बेट (II) व सोडियम थायोस्टैनेट के सूत्र लिखिये। इन यौगिकों को कैसे प्राप्त कर सकते हैं?

1066. निम्न ग्रिभित्रियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें:

(a) 
$$Ge + HNO_3 \rightarrow$$
 (d)  $Pb + KOH \rightarrow$ 

(b) 
$$Sn + HNO_3 \rightarrow$$
 (e)  $PbO_2 + {}^{\flat}HCl \rightarrow$ 

(c) 
$$Sn + KOH \rightarrow$$

1067. निम्न ग्रमिकियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें:

(a) 
$$Pb_3O_4 + KI + H_2SO_4 \rightarrow$$

- (b)  $SnCl_2 + FeCl_3 \rightarrow$
- (c)  $SnCl_2 + K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \rightarrow$
- (d)  $Pb_3O_4 + Mn(NO_3)_2 + HNO_3 \rightarrow$
- (e)  $Pb(CH_3COO)_2 + CaOCl_2 + H_2O \rightarrow$

1068. लेड संचायक को म्रावेशित तथा म्रावेशरहित करने पर इलेक्ट्रोडों पर घट रही म्रभिक्रियाम्रों के समीकरण लिखें।

1069. वैनेडियम उपग्रुप के तत्वों के गुणों की (a) ग्रुप V के मुख्य उपग्रुप, (b) टाइटेनियम उपग्रुप व (c) क्रोमियम उपग्रुप के तत्वों के गुणों के साथ तुलना करें।

1070. नियोबियम व टैन्टेलम, मालिब्डेनम व टंग्स्टन, टेकनीशियम व रीनियम की परमाणु विज्याभ्रों की समीपता को कैसे समझा सकते हैं?

1071. क्रोमियम, मालिब्डेनम व टंग्स्टन को भ्रावर्त सारणी के छठे ग्रुप में रखने का कारण बताइये। इन तत्वों भ्रौर मुख्य उपग्रुत के तत्वों के बीच क्या समानता है?

1072. (a) म्रावर्त सारणी में क्रोमियम का इसके स्थान व परमाणु की संरचना, (b) धात्विक क्रोमियम का जल-वायु व म्रम्लों के प्रति व्यवहार तथा (c) क्रोमियम म्राक्साइडों व हाइड्राक्साइडों की संरचना व प्रकृति इंगित करते हुए क्रोमियम के गुणों का वर्णन करें।

1073. कोमियम के कौनसे यौगिकों के लिये उपचायक गुण लाक्षणिक है ? उन ग्रिभिक्रियाग्रों के उदाहरण दें, जिनमें ये गुण दिखायी देते हैं ?

1074. किस विलयन में — ग्रम्लीय या क्षारीय — क्रोमियम (VI) के उपचायक गुण ग्रधिक सुनिश्चित हैं? क्रोमियम (III) के ग्रपचायक गुण? इसे कैंसे समझा सकते हैं?

1075. सोडियम सल्फाइड विलयन (a) क्रोमियम (II) क्लोराइड व (b) क्रोमियम (III) क्लोराइड विलयनों के साथ मिलाने पर क्या होता है? ग्रिफियाग्रों के समीकरण लिखें।

1076. क्षारीय विलयन में क्रोमियम (III) क्लोराइड की (a) ब्रोमीन व (b) हाइड्रोजन परग्राक्साइड के साथ ग्रिभिक्यग्रों के समीकरण लिखें।

1077. ग्रगर पोटेशियम डाइक्रोमेट ग्रिभकारक के रूप में इस्तेमाल किया जाये तो पोटेशियम कोम ऐलम कैसे प्राप्त कर सकते हैं?  $1 \mathrm{Kg}$  ऐलम प्राप्त करने के लिये ग्रावश्यक  $\mathrm{K_2Cr_2O_7}$  का द्रव्यमान ज्ञात करें।

1078. जब बेरियम लवण पोटेशियम क्रोमेट व डाइक्रोमेट विलयनों के साथ ग्रभिकिया करते हैं तो एक ही संरचना के ग्रवक्षेप क्यों बनते हैं?

1079. क्या पोटेशियम क्रोमेट व डाइक्रोमेट के जलीय विलयन उदासीन, भ्रम्लीय या क्षारीय हैं? तर्कसहित उत्तर दें।

1080. निम्न रूपांतरण कैसे घटाये जा सकते हैं

$$Cr_2O_3 \rightarrow K_2CrO_4 \rightarrow K_2Cr_2O_7 \rightarrow Cr_2(SO_4)_3 \rightarrow K_3[Cr(OH)_6]$$
?

1081. जब सोडियम डाइक्रोमेट का एक मोल हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल के बाहुल्य के साथ ग्रभिकिया करता है तो सामान्य परिस्थितियों में क्लोरीन का कितना ग्रायतन उत्सर्जित होता है?

## 1082. निम्न ग्रभिक्रियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें:

- (a)  $NaCrO_2 + PbO_2 + NaOH \rightarrow$
- (b)  $CrCl_3 + NaBiO_3 + NaOH \rightarrow$
- (c)  $Cr_2(SO_4)_3 + Br_2 + NaOH \rightarrow$
- (d)  $K_2Cr_2O_7 + SO_2 + H_2SO_4 \rightarrow$
- (e)  $K_2Cr_2O_7 + Fe_2SO_4 + H_2SO_4 \rightarrow$
- (f)  $\text{FeO} \cdot \text{Cr}_2\text{O}_3 + \text{O}_2 + \text{K}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{K}_2\text{CrO}_4 + \text{CO}_2$

1083. मैंगनीज व हैलोजेन उपग्रुप के तत्वों के परमाणुग्रों की संरचना में ग्रंतर दिखाइये। ये तत्व किन उपचयन ग्रवस्थाग्रों में ग्रपने गुणों में ग्रधकतम समानता प्रदर्शित करते हैं?

1084. उदासीन व ग्रम्लीय विलयनों में  $7.60 \text{g FeSO}_4$  को उपचियत करने के लिये पोटेशियम परमैंगनेट के कितने द्रव्यमान की जरूरत पड़ेगी?

1085. उन ग्रभिक्रियाग्रों के समीकरण लिखें जिनमें मैंगनीज यौगिक (a) उपचायक गुण; (b) ग्रपचायक व (c) उपचायक व ग्रपचायक गुण साथ-साथ प्रदर्शित करते हैं।

1086. उच्च व निम्न उपचयन भ्रवस्था वाले मैंगनीज यौगिकों से मैंगनीज (VI) यौगिक कैसे प्राप्त कर सकते हैं?

1087. पोटेशियम परमैंगनेट के ऊष्मा ग्रपघटन का समीकरण लिखें। यह ग्रभिक्रिया किस किस्म के उपापचयन रूपांतरण के साथ संबंधित है?

1088. क्या ऐसा विलयन तैयार किया जा सकता है जिसमें  $Sn^{2+}$  व  $Hg^{2+}$ ;  $Sn^{2+}$  व  $Fe^{8+}$ ;  $SO_3^{2-}$  व  $MnO_4^-$ ;  $Cr_2O_7^{2-}$  व  $SO_4^{2-}$  साथ-साथ उपस्थित हों ? बताइये ग्रायनों के कौनसे समुच्चय ग्रसंभव हैं ग्रीर क्यों ?

1089. निम्न ग्रभिक्रियाश्रों के समीकरणों को पूरा करें:

- (a)  $KMnO_4 + K_2SO_3 + H_2SO_4 \rightarrow$
- (b)  $KMnO_4 + K_2SO_3 + H_2O \rightarrow$

- (c)  $KMnO_4 + K_2SO_3 + KOH \rightarrow$
- (d)  $KMnO_4 + H_2O_2 + H_2SO_4 \rightarrow$

1090. निम्न अभिकियाओं के ससमीकरणों को पूरा करें:

- (a) KMnO<sub>4</sub> + HCl (सांद्रिन) →
- (b)  $KMnO_4 + H_2S + H_2O \rightarrow$
- (c)  $MnO_2 + HCl$  (सांद्रित)  $\rightarrow$
- (d)  $KMnO_4 + KI + H_2SO_4 \rightarrow$
- (e)  $MnSO_4 + (NH_4)_2S_2O_8 + H_2O \rightarrow$

1091. निम्न स्रभिक्रियां स्रों के समीकरणों को पूरा करें:

- (a)  $KMnO_4 + MnSO_4 + H_2O \rightarrow$
- (b)  $MnSO_4 + NaBrO_3 + HNO_3 \rightarrow$
- (c)  $MnSO_4 + Br_2 + NaOH \rightarrow$
- (d)  $K_2MnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow$
- (e)  $MnSO_4 + PbO_2 + HNO_3 \rightarrow$
- (f)  $H_2MnO_4 + KNO_2 \rightarrow$

### ग्रपना ज्ञान परखिये

1092.  $Sn(NO_3)_2(pH_1)$  व  $Pb(NO_3)_2(pH_2)$  के सममोलीय विलयनों के pH के बीच क्या संबंध है :

(a) 
$$pH_1 > pH_2$$
; (b)  $pH_1 = pH_2$ ; (c)  $pH_1 < pH_2$ ?

 $1093.~~{
m CrCl_2}\,(h_1)$  व  ${
m CrCl_3}\,(h_2)$  के सममोलीय विलयनों के लिये जलापघटन की डिग्रियों के बीच क्या संबंध है:

(a) 
$$h_1 > h_2$$
; (b)  $h_1 = h_2$ ; (c)  $h_1 < h_2$ ?

 $1094.\ SnCl_2$  के जलापघटन की डिग्री घटायी कैसे जा सकती है: (a) विलयन को गर्म करके; (b) उसमें ग्रम्ल मिला. कर; (c) विलयन का pH घटा कर?

1095. लेड (II) हाइड्राक्साइङ प्राप्त करने के लिये कौनसी ग्रिभिक्रिया प्रयुक्त की जा सकती है: (a) स्वतंत्र धातु की जल के

साथ ग्रमिकिया; (b) लेड (II) ब्राक्साइड की जल के साथ ग्रमिकिया;

(c) लेड (II) के लवण की क्षार के साथ ग्रिभिक्रिया?

1096. टिन (II) क्लोराइड के जलीय विलयन के विद्युत-ग्रपघटन में टिन इलेक्ट्रोड पर निम्न में से कौनसी ग्रिभिक्रयाएं घटती हैं?

(a) 
$$Sn = Sn^{2+} + 2e^{-}$$

$$\phi^{\circ} = -0.14 \text{ V}$$

(b) 
$$2Cl^{-} = Cl_{2} + 2e^{-}$$

$$\varphi$$
° = 1.36 V

(c) 
$$2H_2O = O_2 + 4H^+ + 4e^ \phi = 1.23 \text{ V}$$

## 11. उत्कृष्ट गैसें, ग्राठवें ग्रुप की धातुएं

1097. क्या उत्कृष्ट गैसों के हाइड्रेटों को , उदाहरणतया ,  ${
m Kr}\cdot 6H_2{
m O}$  रासायनिक यौगिक कह सकते हैं ? ग्रपने उत्तर का कारण बताइये ।

1099. यौगिक  $Xe[PtF_6]$  में जीनान की प्रतिशत माला का कलन कीजिये। इस यौगिक का नाम बाइये।

1100. लौह परिवार की धातुम्रों के लिये कौनसी उपचयन म्रवस्थाएं लाक्षणिक हैं?

1101. लौह, कोबाल्ट व निकेल की ग्रम्लों के प्रति संबंध की विशेषताएं बताइये।

1102. लौह (III), कोबल्ट (III) व निकेल (III) हाइड्राक्साइडों की हाइड्रोक्लोरिक व सल्पयूरिक अम्ल के साथ अभिक्रियाओं के समीकरण लिखें।

 $1103.~{
m Na_2CO_3}$  विलयन की  ${
m FeCl_3}$  व  ${
m FeCl_2}$  विलयनों के साथ ग्राभिकियाय्रों के समीकरण लिखें।

1104. (a) लौह (III) लवण को लौह (II) लवण में ; व (b) लौह (II) लवण को लौह (III) लवण में कैसे रूपांतरित कर सकते हैं? इन ग्रिभिक्रियाओं के उदाहरण दें।

1105. परिशिष्ट की सारणी 5 की सहायता से स्थापित करे कि निम्न ग्रपचायकों में से कौनसें  $\mathrm{Fe_2O_3}$  को स्वतंत्र धातु में ग्रपचियत कर सकते हैं: (a)  $\mathrm{Zn}$ ; (b)  $\mathrm{Ni}$ ; (c)  $\mathrm{H_2S}$ ?

1106. मैंग्नेटाइट से लौह प्राप्त करते समय वात्या भट्ठी में घट रही ग्रभिकियाग्रों में एक निम्न है:

$$Fe_3O_4 + CO = 3FeO + CO_2$$

परिशिष्ट की सारणी 5 की सहायता से ग्रिभिकिया का ऊष्मा प्रभाव ज्ञात करें। तापमान में वृद्धि लाने पर इस ग्रिभिकिया का संतुलन किस दिशा में स्थानान्तरित होगा?

1107. निम्न में से किस म्रिभिक्या में धात्विक लौह pH=O वाले हाइड्रोक्लोरिक म्रम्ल में विलीन होगा:

- (a)  $Fe + 2HCl = FeCl_2 + H_2$
- (b)  $2\text{Fe} + 6\text{HCl} = 2\text{FeCl}_3 + 3\text{H}_2$

1108. कौनसे लौह व कार्बन ऐलाय इस्पात कहलाते हैं भ्रौर कौनसे ढलवां लोहा?

1109. वात्या भट्ठी के विभिन्न हिस्सों में घट रही ग्रभिकियाग्रों का ग्रारेख बनाइये। ढलवें लोहे को प्रगलित करते समय ग्रयस्क में कैल्सियम कार्बोनेट किसलिये मिलाते हैं?

1110. लौह को इस्पात में परिवर्तित करने की विधियों की गिनती करें। इस परिवर्तन के दौरान कौनसी ग्रिभिक्रयाएं घटती हैं?

1111. क्या (a)  ${\rm FeCl_3}$  व  ${\rm H_2S}$  के विलयनों की म्रिभिक्रिया ग्रौर (b)  ${\rm Fe(NO_3)_3}$  व  ${\rm (NH_4)_2S}$  के विलयनों की म्रिभिक्रिया से लौह ( ${\rm III}$ ) सल्फाइड प्राप्त किया जा सकता है ? ग्रपने उत्तर का कारण बताइये।

1112. जलीय विलयन में लौह (II) सल्फाइड को जल में विलीन स्नाक्सीजन द्वारा उपचियत कराने से क्षारीय लवण बनता है। संगत स्निभित्रया का समीकरण लिखें।

1113. म्रन्य धातुम्रों के साथ संपर्क का लौह के संक्षारण पर क्या प्रभाव पड़ता है? टिन लेपित, जस्ता चढ़ा व निकेल लेपित लौह की क्षतिगत सतह से कौनसी धातु सबसे पहले नष्ट होगी?

1114. कौनसे यौगिक फैराइड व फैरेट कहलाते हैं? ऐसे यौगिकों के उदाहरण दें।

- $1115.\ 10 ml\ FeSO_4$  विलयन में उपस्थित लौह को लौह (III) द्वारा उपचियत करके हाइड्राक्साइड के रूप में ग्रवक्षेपित कर लिया गया। भर्जिप ग्रवक्षेप का द्रव्यमान 0.4132 g निकला। ग्रारंभिक विलयन की मोलीय सान्द्रता का कलन करें।
- 1116. लौह व निकेल के कार्बोनिल यौगिकों के इलेक्ट्रानी विन्यास का वर्णन करें। ये यौगिक किस काम में इस्तेमाल किये जाते हैं?
- 1117. श्रृंखला Fe(II) CO(II) Ni(II) में उपचयन के प्रति स्थायित्व कैसे परिवर्तित होता है ? श्रेणी Fe(III) CO(III) N; (III) में उपचायक शक्ति किस प्रकार परिवर्तित होती है ?
  - 1118. निम्न ग्रभिकियाग्रों के समीकरणों को पूरा करें:
    - (a)  $Fe(OH)_3 + Cl_2 + NaOH$  (सांद्रित)  $\rightarrow$
    - (b)  $FeCl_3 + KI \rightarrow$
    - (c)  $FeS_2 + HNO_3$  (सांद्रित)  $\rightarrow$
    - (d)  $CoBr_2 + O_2 + KOH + H_2O \rightarrow$
    - (e)  $FeSO_3 + HNO_3$  (सांद्रित)  $\rightarrow$
    - (f)  $Ni(OH)_3 + HCl \rightarrow$
- 1119. प्लैटिनम ग्रौर पैलेडियम हाइड्रोजन के साथ क्या ग्रभिकिया करते हैं?
- 1120. Pt की ग्रम्लराज के साथ ग्रभिकिया से क्या प्राप्त होता है? ग्रभिकिया का समीकरण लिखें।
  - 1121. निम्न मिश्रित यौगिकों के नाम बताइये:
    - (a)  $[Pd(NH_3)Cl_3]$
    - (b) K<sub>2</sub>[Ru(OH)Cl<sub>5</sub>]
    - (c)  $[Rh(NH_3)_3I_3]$
    - (d)  $[Pt(NH_3)_4SO_4]Br_2$
    - (e)  $(NH_4)_3[RhCl_6]$
    - (f)  $Na_2[PdI_4]$
    - (g)  $[Os(NH_3)_6]Br_3$
    - (h)  $K_3[Ir(NO_2)_4Cl_2]$

#### ग्रपना ज्ञान परखिये

1122.  $FeSO_4$  (pH<sub>1</sub>) व  $Fe_2(SO_4)_3$  (pH<sub>2</sub>) के सममोलीय विलयनों के pH के बीच क्या संबंध है?

(a) 
$$pH_1 > pH_2$$
; (b)  $pH_1 = pH_2$ ; (c)  $pH_1 < pH_2$ 

क्योंकि (1) दुर्बल भस्म द्वारा बना लवण ज्यादा डिग्री तक जलापघटित हो जाता है; (2) जलापघटन की डिग्री विलयन की सान्द्रता पर निर्भर करती है।

1123. प्रणाली

$$2\text{Fe} + 3\text{H}_2\text{O}(g.) \rightleftharpoons \text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{H}_2$$

में संतुलन किस दिशा में स्थानान्तरित होता है, जब दाब घटाया जाता है? (a) बायीं ग्रोर: (b) दायीं ग्रोर; (c) संतुलन स्थानन्तरित नहीं होता है।

1124. किस पदार्थ के मिलाने से  ${\rm FeCl_3}$  का जलापघटन तीव्र हो जायेगा:

(a) 
$$H_2SO_4$$
; (b)  $ZnCl_2$ ; (c)  $(NH_4)_2CO_3$ ; (d)  $Zn$ ?

1125. सोडियम कार्बोनेट की  $Fe_2(SO_4)_3$  के जलीय विलयन के साथ ग्रिभिक्रिया के उत्पाद क्या हैं: (a)  $Fe(OH)_3$  व  $CO_2$ ; (b)  $Fe_2(CO_3)$  व  $Na_2SO_4$ ?

क्योंकि (1) विनिमय ग्रिभिक्रिया घटती है; (2) दोनों लवणों के जलापघटन का पारस्परिक प्रवधर्न घटता है।

1126. निम्न में से किन पदार्थों के साथ लौह (III) सल्फेट जलीय विलयन में ग्रिभिक्रिया करेगा:

(a) NaI; (b) NaBr; (c) दोनों में से किसी के साथ भी नहीं;

(d) दोनों के साथ, अगर

$$Fe^{3+} + e^{-} = Fe^{2+}$$
  $\phi^{\circ} = 0.77 \text{ V}$ 
 $I_2(c.) + 2e^{-} = 2I^{-}$   $\phi^{\circ} = 0.54 \text{ V}$ 
 $Br_2(\overline{gq}) + 2e^{-} = 2Br^{-}$   $\phi^{\circ} = 1.07V$ 

1127. कोबाल्ट कार्बोनिल का सूत्र क्या है : (a)  $Co(CO)_4$ ; (b)  $Co_2(CO)_8$ ?

क्योंिक (1) सामान्य ग्रवस्था में कोबाल्ट परमाणु में तीन ग्रयुग्मी d-इलेक्ट्रान उपस्थित होते हैं; (2) उत्तेजित ग्रवस्था में कोबाल्ट परमाणु में चार स्वतंत्र संयोजकता कक्षक होते हैं; (3) उत्तेजित ग्रवस्था में कोबाल्ट परमाणु में एक ग्रयुग्मी इलेक्ट्रान होता है।

4251 1164

#### सारणी 1

## कुछ स्रंतर्राष्ट्रीय मात्रक

(SI Unit)

## मान इकाई, नाम चिन्ह

## मात्रक

लंबाई मीटर m

द्रव्यमान किलोग्राम kg
समय किलेग्राम kg
समय सेकंड s

विद्युत धारा की शक्ति ऐम्पियर A

तापमान केल्विन K

पदार्थ की मान मोल mol

### व्युत्पन्न मात्रक

म्रायतन

घनत्व

बल, भार

दाब

ऊर्जा, कार्य, ऊष्मा की मात्रा
क्षमता

विद्युत की माला

विद्युत वोल्टता, विद्युत विभव,

विद्युत वाहक बल (e·m·f)

घन मीटर m³

किलोग्राम प्रति घन मीटर kg/m³

न्यूटन N (kg⋅m/s²)

पास्कल Pa (N/m²)

जूल J (N⋅m)

वाट W (J/s)

कूलांम C (A⋅s)
वोल्ट V (W/A)

कुछ NS मात्रकों से SI मात्रकों का ग्रनुपात

मान इकाई		SI के प्रति ग्रनुपात	
लंबाई	माइक्रोमीटर (Mm)	$1 \times 10^{-6} \text{ m}$ $1 \times 10^{-10} \text{ m}$	
दाब	एंग्स्ट्रम Å भौतिक ऐटमौस्फियर (atm)	$1 \times 10^{-10} \text{ m}$ $1.01325 \times 10^5 \text{ Pa}$	
ऊर्जा , कार्य , ऊष्मा	m mol Hb	$133,322  \mathrm{Pa}$ $1,60219 \times 10^{-19}  \mathrm{J}$	
की मात्रा	इलेक्ट्रान – वोल्ट (ev) कैलोरी (cal)	4.1868 J 4186.8 J	
द्विध्रुवीय ग्राघूर्ण	किलोकैलोरी (kcal) डेबाई (D)	$3.33 \times 10^{-30} \mathrm{c} \cdot \mathrm{m}$	

## कुछ मौलिक भौतिक स्थिरांकों के मान सारणी 3

स्थिरांक	चिन्ह	संख्यात्मक मान
निर्वात में प्रकाश की गति		0.0070046 > 108 /-
	С	$2.9979246 \times 10^8 \mathrm{m/s}$
प्लांक स्थिरांक	h	$6.62618 \times 10^{-34} \mathrm{J} \cdot \mathrm{s}$
प्राथमिक विद्युत ग्रावेश	e	1.602189× 10 <sup>-19</sup> C
ग्रवोगाड्रो स्थिरांक	N	$6.022045 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
फैराडे स्थिरांक	F	$9.64846  imes 10^4   ext{C/mol}$
मोलीय गैस स्थिरांक	R	8.3144 J/(mol·K)
		,

# सर्वाधिक महत्वपूर्ण ग्रम्लों ग्रौर उनके लवणों के नाम

	नाम		
ग्रम्ल	लवण		
   मेटाऐलुमिनिक	   मेटाऐलुमिनेट		
मेटाग्रासे निक	मेटाग्रासे नेट		
ग्रार्थों ग्रासे निक	ग्रार्थों ग्रासे नेट		
मेटाग्रासे नस	मेटाग्रासे नाइट		
म्राथों म्रासे न <b>स</b>	ग्रार्थों ग्रासे नाइट		
मेटाबोरिक	मेटाबोरेट		
म्रार्थों बोरिक	ग्रार्था बोरेट		
टेट्राबोरिक	टेट्राबोरेट		
हाइड्रोजन ब्रोमाइड	ब्रोमाइड		
हाइपोब्रोमस	हाइपोब्रोमाइट		
ब्रोमिक	ब्रोमेट		
फार्मिक	फार्में ट		
ऐसीटिक	ऐसीटेट		
हाइड्रोजन सायनाइड	सायनाइड		
कार्बो निक	कार्बोनेट		
<b>ग्राक्सै</b> लिक	ग्राक्सेलेट		
हाइड्रोजन क्लोराइड	क्लोराइड		
हाइपोक्लोरस	हाइपोक्लोराइट		
क्लोरोस	क्लोराइट		
क्लोरिक	क्लोरेट		
परक्लोरिक	परक्लोरेट		
मेटाकोमस	मेटाक्रोमेट		
क्रोमिक	क्रोमेट		
	मेटाऐलुमिनिक मेटाग्रासें निक ग्राथों ग्रासें निक ग्राथों ग्रासें निक ग्राथों ग्रासें नस ग्राथों ग्रासें नस ग्राथों बोरिक ग्राथों बोरिक टेट्राबोरिक हाइड्रोजन बोमाइड हाइपोब्रोमस बोमिक फार्मिक एसीटिक हाइड्रोजन सायनाइड कार्बों निक ग्राक्सैलिक हाइड्रोजन क्लोराइड हाइपोक्लोरस क्लोरोस क्लोरिक परक्लोरिक		

	ना	नाम		
ग्रम्ल	ग्रम्ल	लवण		
Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	डाइक्रोमिक डाइक्रोमिक	डाइक्रोपेट		
I .	हाइड्रोजन ग्रायोडइड	ग्रायोडाइड		
O	हाइपोग्रायोडस	हाइपोम्रायोडाइट		
$O_3$	ग्रायोडिक	ग्रायोडेट		
$O_{4}^{"}$	परग्रायोडिक	परग्रायोडेट		
MnO₄	परमैंगनिक	परमैंगनेट		
$_{2}MnO_{4}$	मैंगनिक	मैंगनेट		
$_{2}^{M}$ oO $_{4}^{0}$	मालिब्डिक	मालिब्डेट		
N <sub>3</sub>	हाइड्रेजोइक	ऐजाइड		
$NO_2$	नाइट्रस	नाइट्राइट		
$NO_3$	नाइट्रिक	नाइट्रेंट		
$PO_3$	मेटाफास्फोरिक	मेटाफास्फेट		
3PO <sub>4</sub>	म्रार्थोफास्फोरिक	ग्रार्थोफास्फेट		
$P_2O_7$	डाइफास्फोरिक	डाइफास्फेट		
<sub>3</sub> PO <sub>3</sub>	फास्फोरस	फास्फाइट		
$_{3}^{PO_{2}}$	हाइपोफास्फोरस	हाइगोफास्फाइट		
S	हाइड्रोजन सल्फाइड	सल्फाइड		
SCN	हाइड्रोजन थायोसायनाइड	थायोसायनाइड		
SO <sub>3</sub>	सल्पयूरस	सल्फाइट		
<sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	सल्पयूरिक	सल्फेट		
$I_2S_2O_3$	थायोसल्प्यूरिक	थायोसल्फेट		
$I_2S_2O_7$	डाइसल्पयूरिक	डाइसल्फेट		
$_{2}S_{2}O_{8}$	परसल्पयूरिक	परसल्फेट		
<sub>2</sub> Se	हाइड्रोजन सिलेनाइड	सिलेनाइड		
$_2$ SeO $_3$	सिलेनस	सिलेनाइट		
<sub>2</sub> SeO <sub>4</sub>	सिलेनिक	सिलेनेट		
<sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	सिलिसिक	सिलिकेट		
VO <sub>3</sub>	वैनेडिक	वैनेडेट		
wO <sub>4</sub>	टंगस्टिक	टंग्स्टेट		

 $298~{
m K}~(25~^{\circ}{
m C})$  पर कुछ तत्वों की ग्रादर्श संभवन एन्थैल्पी  $\Delta H^{\circ}_{298}$ , एन्ट्रापी  $S^{\circ}_{298}$  ग्रीर गिब्ज ऊर्जा संभवन  $\Delta G^{\circ}_{298}$ 

•			
पदार्थ	ΔH <sub>298</sub> kJ/mol	S <sub>298</sub> J/(mol·K)	ΔG° <sub>298</sub> kJ/mol
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (c.)	<b>—</b> 1676.0	50.9	<b>—</b> 1582.0
C (ग्रेफाइट)	0	5.7	0
CCl <sub>4</sub> (lq.)	<b>— 135.4</b>	214.4	<b>—</b> 64.6
CH <sub>4</sub> (g.)	<b>—</b> 74.9	186.2	<b>—</b> 50.8
$C_2H_2$ (g.)	226.8	200.8	209.2
$C_2H_4$ (g.)	52.3	219.4	68.1
$C_2H_6$ (g.)	— 89.7	229.5	32.9
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (lq.)	82.9	269.2	129.7
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH (lq.)	<b>—</b> 277.6	160.7	— 174.8
$C_6H_{12}O_6$ ) ( ग्लूकोस )	- 1273.0	_	<b>—</b> 919.5
CO (g.)	<b>— 110.5</b>	197.5	<u> </u>
CO <sub>2</sub> (g.)	<b>—</b> 393.5	213.7	— 394.4
CaCO <sub>3</sub> (c.)	1207.0	88.7	<b>—</b> 1127.7
CaF <sub>2</sub> (c.)	<b>— 1214.6</b>	68.9	— 1161.9
$Ca_3N_2$ (c.)	<b>—</b> 431.8	105	— 368.6
CaO (c.)	<b>— 635.5</b>	39.7	<b>—</b> 604.2
Ca(OH) <sub>2</sub> (c.)	<b>—</b> 986.7	76.1	— 896.8
Cl <sub>2</sub> (g.)	0	222.9	0
Cl <sub>2</sub> O (g.)	76.6	266.2	94.2
ClO <sub>2</sub> (g.)	105.0	257.0	122.3
Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub> (lq.)	251.0	_	_
$Cr_2O_3$ (c.)	<b>— 1440.6</b>	81.2	1050.0
CuO (c.)	162.0	42.6	<b>—</b> 129.9
FeO (c.)	264.8	60.8	— 244.3
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (c.)	— 822.2	87.4	<b>—</b> 740.3
F <sub>3</sub> O <sub>4</sub> (c.)	<u> </u>	146.2	<b>—</b> 1014.2
H <sub>2</sub> (g.)	0	130.5	0
HBr (g.)	— 36.3	198.6	53.3
	•	•	=

पदार्थं	ΔH <sub>298</sub> kJ/mol	S <sub>298</sub> J/(mol⋅K)	∆G° <sub>298</sub> kJ/mol
HCN (g.)	135.0	113,1	125.5
HCl (g.)	<b>—</b> 92.3	186.8	<b>—</b> 95.2
HF (g.)	<b>—</b> 270.7	178.7	<b>—</b> 272.8
HI (g.)	26.6	206.5	1.8
IIN <sub>3</sub> (lq.)	294.0	328.0	238.8
H <sub>2</sub> O (g.)	<b>—</b> 241.8	188.7	228.6
H <sub>2</sub> O (lq.)	285.8	70.1	<b>—</b> 237.3
H <sub>2</sub> S (g.)	- 21.0	205.7	<b>— 33.</b> 8
KCI (c.)	- 435.9	82.6	408.0
KClO <sub>3</sub> (c.)	- 391.2	143.0	<b>— 289.9</b>
MgCl <sub>2</sub> (c.)	<b>—</b> 641.1	89.9	<b>—</b> 591.6
$Mg_3N_2$ (c.)	— 461.1	87.9	<b>—</b> 400.9
MgO (c.)	601.8	26.9	<b>—</b> 569.6
N <sub>2</sub> (g.)	0	191.5	0
NH <sub>3</sub> (g.)	- 46.2	192.6	<b>—</b> 16.7
$NH_4NO_2$ (c.)	— 256	_	
$NH_4NO_3$ (c.)	- 365.4	151	<b>— 183.8</b>
$N_2O$ (g.)	82.0	219.9	104.1
NO (g.)	90.3	210.6	86.6
$N_2O_3$ (g.)	83.3	307.0	140.5
$NO_2$ (g.)	33.5	240.2	51.5
$N_2O_4$ (g.)	9.6	303.8	98.4
$N_2O_5$ (c.)	<b>— 42.7</b>	178	114.1
NiO (c.)	<b>—</b> 239.7	38.0	<b>— 211.6</b>
$O_2$ (g.)	0	205.0	0
$OF_2$ (g.)	25.1	247.0	42.5
$O_2O_5$ (c.)	820	173.5	_
$P_2O/(c.)$	<b>— 1492</b>	114.5	<b>— 1348.8</b>
PbO (c.)	— 219.3	66.1	<u> </u>
PbO <sub>2</sub> (c.)	-276.6	74.9	218.3
$SO_2$ (g.)	296.9	248.1	<b>— 300.2</b>

पदार्थ	ΔH <sub>298</sub> kJ/mol	S <sub>298</sub> J/(mol ⋅ K)	∆C° <sub>298</sub> kJ/mol
SO <sub>3</sub> (g.)	— 395.8	256.7	_ 371.2
SiCl <sub>4</sub> (lq.)	<b>—</b> 687.8	239.7	
SiH <sub>4</sub> (g.)	34.7	204.6	<b>—</b> 57.2
$SiO_2$ (क्वार्त्स )	<b>—</b> 910.9	41.8	<b>—</b> 856.7
SnO (c.)	- 286.0	56.5	256.9
$SnO_2$ (c.)	— 580.8	52.3	<b>—</b> 519.3
Ti (c.)	0	30.6	0
TiCl <sub>4</sub> (lq.)	<b>— 804.2</b>	252.4	<b>—</b> 737.4
TiO <sub>2</sub> (c.)	<b>—</b> 943.9	50.3	888.6
$WO_3$ (c.	— 842.7	75.9	<b>—</b> 763.9
ZnO (c.)	- 350.6	43.6	320.7

 $^{\circ}$ C पर जलीय विलयनों में कुछ दुर्बल विद्युत  $^{\circ}$ प्रपद्यों के वियोजन स्थिरांक

विद्युत अपघट्य	K	$pK = -\log K$
ऐसीटिक ग्रम्ल CH3COOH	$1.8 \times 10^{-5}$	4.75
ग्रमोनियम हाइड्रोक्साइड NH <sub>4</sub> OH	$1.8 \times 10^{-5}$	4.75
बोरिक ग्रम्ल (ग्रार्थों) H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ' K <sub>1</sub>	$5.8 \times 10^{-10}$	9.24
फोरमिक ग्रम्ल HCOOH	$1.8 \times 10^{-4}$	3.74
हाइड्रोजोइक ग्रम्ल HN <sub>3</sub>	$2.6 \times 10^{-5}$	4.59
हाइडोब्रोमस ग्रम्ल HOBr	$2.1 \times 10^{-9}$	8.68
नाइट्स ग्रम्ल HNO2	$4 \times 10^{-4}$	3.40
सिलिसिक ग्रम्ल H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> , K <sub>1</sub>	$2.2 \times 10^{-10}$	9.66
K <sub>2</sub>	$1.6 \times 10^{-12}$	11.80

विद्युत म्रपघट्य	K	pK == - log K
हाइड्रोजन परग्राक्साइड $H_2O_2$ $K_1$	$2.6 \times 10^{-12}$	11.58
हाइड्रोजन सिलेनाइड H2Sc, K1	$1.7 \times 10^{-4}$	3.77
$K_2$	$1 \times 10^{-11}$	11.0
सल्पयूरिक ग्रम्ल $H_2SO_4$ , $K_2$	$1.2 \times 10^{-2}$	1.92
सत्पयूरिक ग्रम्ल H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> , K <sub>1</sub>	$1.6  imes 10^{-2}$	1.80
$K_2$	$6.3  imes 10^{-8}$	7.21
हाइड्रोजन सल्फाइड $H_2S$ , $K_1$	$6 \times 10^{-8}$	7.22
$K_{2}$	$1 \times 10^{-14}$	14.0
टैल्यूराइड ग्रम्ल $H_2$ TeO $_3$ , $K_1$	$3 \times 10^{-3}$	2.5
$K_2$	$2 \times 10^{-8}$	7.7
हाइड्रोजन टेलुराइड $H_2 TeO_3$ , $K_1$	$1 \times 10^{-3}$	3.0
$K_2$	$1 \times 10^{-11}$	11.0
कार्बोनिक ग्रम्ल $H_2CO_3$ , $K_1$	$4.5 \times 10^{-7}$	6.35
$K_{2}$	$4.7 \times 10^{-11}$	10.33
क्लोरोऐसीटिक ग्रम्ल CH2CICOOH	$1.4 \times 10^{-3}$	2.85
हाडपोक्लोरस ग्रम्ल HOCI	$5.0 \times 10^{-8}$	7.30
सिलेनस ग्रम्ल H <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> , K <sub>1</sub>	$3.5 \times 10^{-3}$	2.46
$K_2$	$5 \times 10^{-8}$	7.3
फोस्फोरिक ग्रम्ल $H_3PO_4$ , $K_1$	$7.5 \times 10^{3}$	2.12
$K_{2}$	$6.3 \times 10^{-8}$	7.20
К <sub>3</sub>	$1.3 \times 10^{-12}$	11.89
हाइड्रोजन पलुग्रोराइट HF	$6.6 \times 10^{-4}$	3.18
हाइड्रोजन सायनाइड HCN	$7.9 \times 10^{-10}$	9.10
म्रोक्सालिक ग्रम्ल H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> , K <sub>1</sub>	$5.4 \times 10^{-2}$	1.27
K <sub>2</sub>	$5.4 \times 10^{-5}$	4.27
1		I

सारणी 7
विचलन के विभिन्न ग्रायनी बलों पर ग्रायनों के सिकयता गुणांक f

विलयन का	ग्रा	यन ट का ग्रा <sup>व</sup>	तेश -
श्रायनी बल	±1	±2	±3
0.001	0.98	0.78	0.73
0.002	0.97	0.74	0.66
0.005	0.95	0.66	0.55
0.01	0.92	0.60	0.47
0.02	0.90	0.53	0.37
0.05	0.84	0.50	0.21
0.1	0.81	0.44	0.16
0.2	0.80	0.41	0.14
0.3	0.81	0.42	0.14
0.4	0.82	0.45	0.17
0.5	0.84	0.50	0.21

सारणी 8

# $25^{\circ}\mathrm{C}$ पर कम विलयशील ग्रपघट्यों के विलेयता गुणनफल $\mathrm{K_{sp}}$

विद्युत ग्रपघटय	K <sub>sp</sub>	विद्युत ग्रपघटय	K <sub>sp</sub>
$\begin{array}{c} {\rm AgBr} \\ {\rm AgCl} \\ {\rm Ag_2CrO_4} \\ {\rm AgI} \\ {\rm Ag_2S} \\ {\rm Ag_2SO_4} \\ {\rm BaCO_3} \\ {\rm BaCrO_4} \\ {\rm BaSO_4} \end{array}$	$\begin{array}{c} 6\times10^{-13} \\ 1.8\times10^{-10} \\ 4\times10^{-12} \\ 1.1\times10^{-16} \\ 6\times10^{-50} \\ 2\times10^{-5} \\ 5\times10^{-9} \\ 1.6\times10^{-10} \\ 1.1\times10^{-10} \end{array}$	$CaCO_3$ $CaC_2O_4$ $CaF_2$ $CaSO_4$ $Ca_3(PO_4)_2$ $Cd(OH)_2$ $CdS$ $Cu(OH)_2$	$5 \times 10^{-9}$ $2 \times 10^{-9}$ $4 \times 10^{-11}$ $1.3 \times 10^{-4}$ $1 \times 10^{-29}$ $2 \times 10^{-14}$ $7.9 \times 10^{-27}$ $2.2 \times 10^{-20}$ $6 \times 10^{-36}$

विद्युत ग्रपघट्य	K <sub>sp</sub>	विद्युत ग्रपघट्य	K <sub>sp</sub>
Fe(OH) <sub>2</sub> Fe(OH) <sub>3</sub> FeS HgS MnS PbBr <sub>2</sub> PbCl <sub>2</sub>	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	PbCrO <sub>4</sub> PbI <sub>2</sub> PbS PbSO <sub>4</sub> SrSO <sub>4</sub> Zn(OH) <sub>2</sub>	$1.8 \times 10^{-14}$ $8.0 \times 10^{-9}$ $1 \times 10^{-27}$ $1.6 \times 10^{-8}$ $3.2 \times 10^{-7}$ $1 \times 10^{-17}$ $1.6 \times 10^{-24}$

तत्व	इलेक्ट्रोड प्रक्रम	φ°, ν
Ag	$[Ag(CN)_2]^- + \tilde{e} = Ag + 2CN^-$	0.29
	$Ag^{+} + \bar{e} = Ag$	0.80
Al	$AlO_{2}^{-} + 2H_{2}O + 3\tilde{e} = Al + 4OH^{-}$	- 2.35
	$Al^{3+} + 3\bar{e} = Al$	1.66
Au	$[Au(CM)_2]^- + \bar{e} = Au + 2CN^-$	<b>—</b> 0.61
	$Au^{3+} + 3\bar{e} = Au$	1.50
	$Au^+ + \bar{e} = Au$	1.69
Ba	$Ba^{2+}+2\bar{e}=Ba$	<b>— 2.90</b>
Bi	$Bi^{3+} + 3\bar{e} = Bi$	0.21
Br	$Br_2(1q.) + 2\tilde{e} = 2Br^-$	1.07
	$HOBr + H^{+} + 2\bar{e} \times Br^{-} = H_{2}O$	1.34
Ca	$Ca^{2^+} + 2\bar{e} = Ca$	2.87
Cd	$Cd^{2^+} + 2\bar{e} = Cd$	0.40
CI	$\operatorname{Cl}_2 + 2\overline{\operatorname{e}} = 2\operatorname{Cl}^-$	1.36
	$HOCl + H^{+} + 2\bar{e} = Cl^{-} + H_{2}O$	1.49
Co	$Co^{2^+} + 2\bar{e} = Co$	0.28
	$\operatorname{Co}^{3^+} + \bar{\operatorname{e}} = \operatorname{Co}^{2^+}$	1.81

तत्व	इलेक्ट्रोड प्रक्रम	φ°, ν
Cr	$Cr^{3+} + 3\bar{e} = Cr$	0.74
	$\text{CrO}_4^{2-} + 4\text{H}_2\text{O} + 3\bar{\text{e}} = \text{Cr(OH)}_3 + 5\text{OH}^-$	0.13
	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14\text{H}^+ + 6\bar{\text{e}} = 2\text{Cr}^{3+} + 7\text{H}_2\text{O}$	1.33
Cu	$[Cu(CN)_2]^- + \bar{e} = Cu + 2CN^-$	- 0.43
	$Cu^{2^+} + \bar{e} = Cu^+$	0.15
	$Cu^{2+} + 2\bar{e} = Cu$	0.34
	$Cu^+ + \bar{e} = Cu$	0.52
F	$F_2 + 2\bar{e} = 2F$	2.87
Fe	$Fe^{2^+} + 2\bar{e} = Fe$	0.44
	$Fe^{3+} + 3\bar{e} = Fe$	0.04
	$[Fe(CN)_6]^{3-} + \bar{e} = [Fe(CN)_6]^{4-}$	0.36
	$Fe^{3^+} + \bar{e} = Fe^{2^+}$	0.77
Н	$H_2 + 2\bar{e} = 2H^-$	<b>—</b> 2.25
	$2H^+ + 2\bar{e} = H_2$	0.000
Hg	$Hg_2^{2+} + 2\bar{e} = 2Hg$	0.79
	$Hg^{2^+}+2\tilde{e}=Hg$	0.85
	$2Hg^{2+} + 2\bar{e} = Hg_2^{2+}$	0.92
I	$I_2$ ( क. ) $+2\bar{e}=2I^-$	0.54
	$2IO_3^- + 12H^+ + 10\bar{e} = I_2 ( $ क $. ) + 6H_2O$	1.19
	$2HOI + 2H^{+} + 2\bar{e} = I_{2} ( \text{ क.} ) + 2H_{2}O$	1.45
K	$K^+ + \bar{e} = K$	2.92
Li	$Li^+ + \bar{e} = Li$	3.04
Ng	$Mg^{2^+} + 2\bar{e} = Mg$	2.36
Nn	$MnO_{4}^{-} + \bar{e} = MnO_{4}^{2-}$	0.56
	$MnO_{4}^{-} + 2H_{2}O + 3\bar{e} = MnO_{2} + 4OH^{-}$	0.60
	$MnO_2 + 4H^+ + 2\bar{e} = Mn^{2^+} + 2H_2O$	1.23
	$MnO_4^- + 8H^+ + 5\bar{e} = Mn^{2+} + 4H_2O$	1.51
Na	$Na^+ + \bar{e} = Na$	— 2.71
Ni	$Ni^{2+} + 2\bar{e} = Ni$	- 0.25
O	$O_2 + 2H_2O + 4\bar{e} = 4OH^-$	0.40
	$O_2 + 2H^+ + 2\bar{e} = H_2O_2$	0.68
	$O_2 + 4H^+ + 4\bar{e} \approx 2H_2O$	1. <b>2</b> 3
	$H_2O_2 + 2H^+ + 2\bar{e} = 2H_2O$	1.78

नत्व	इलैक्ट्रोड प्रक्रम	φ°, ν
P	$H_{3}PO_{4} + 2H^{+} + 2\tilde{e} = H_{3}PO_{3} + H_{9}O$	_0.28
Pb	Pb <sup>2+</sup> - - 2ē == Pb	0.13
	$Pb^{4+} -   -2\bar{e} = Pb^{2+}$	1.69
Pŧ	$Pt^{2+} + 2\bar{e} = Pt$	1.19
S	$S + 2H^+ + 2\tilde{e} = H_2S$	0.17
	$S_2O_8^{2-} + 2\bar{e} = 2SO_4^{2-}$	2.01
Se	$Se + 2H^{+} + 2\bar{e} = H_{2}Se$	0.40
Sn	$Sn^{2+} + 2\bar{e} = Sn$	-0.14
	$Sn^{4+} + 2\bar{e} = Sn^{2+}$	0.15
Te	$Te + 2H^{+} + 2\bar{e} = H_{2}Te$	0.72
Zn	$ZnO_2^{2-} + 2H_2O + 2\bar{e} = Zn + 4OH^{-}$	- 1.22
	$Zn^{2^+} + 2\bar{e} = Zn$	0.76

 $25^{\circ}\,\mathrm{C}$  पर जलीय विलयनों में कुछ मिश्रित श्रायनों के ग्रस्थायित्व स्थिरांक

मिश्रित ग्रायन के वियोजन का ग्रारेख	ग्रस्थायित्व स्थिरांक
$[Ag(NH_3)_2]^+ \rightleftharpoons Ag^+ + 2NH_3$ $[Ag(NO_2)_2]^- \rightleftharpoons Ag^+ + 2NO_2^-$ $[Ag(S_2O_3)_2]^{3^-} \rightleftharpoons Ag^+ + 2S_2O_3^{2^-}$ $[Ag(CN)_2]^- \rightleftharpoons Ag^+ + 2CN^-$ $[HgCl_4]^{2^-} \rightleftharpoons Hg^{2^+} + 4Cl^-$ $[HgBr_4]^{2^-} \rightleftharpoons Hg^{2^+} + 4Br^-$ $[Hgl_4]^{2^-} \rightleftharpoons Hg^{2^+} + 4l^-$	$9.3 \times 10^{-8}$ $1.8 \times 10^{-3}$ $1.1 \times 10^{-13}$ $1.1 \times 10^{-21}$ $8.5 \times 10^{-16}$ $1.0 \times 10^{-21}$ $1.5 \times 10^{-30}$
$[Hg (CN)_4]^{2^-} \rightleftharpoons Hg^{2^+} + 4CN^-$ $[Cd(NH_3)_4]^{2^+} \rightleftharpoons Cd^{2^+} + 4NH_3$ $[Cd(CN)_4]^{2^-} \rightleftharpoons Cd^{2^+} + 4CN^-$ $[Cu(NH_3)_4]^{2^+} \rightleftharpoons Cu^{2^+} + 4NH_3$ $[Cu(CN)_4]^{3^-} \rightleftharpoons Cu^+ + 4CN^-$ $[Ni(NH_3)_6]^{2^+} \rightleftharpoons Ni^{2^+} + 6NH_3$	$4.0 \times 10^{-42}$ $7.6 \times 10^{-8}$ $7.8 \times 10^{-18}$ $2.1 \times 10^{-13}$ $5.0 \times 10^{-31}$ $1.9 \times 10^{-9}$

## प्रक्तों के उत्तर

#### ग्रध्याय ।

1. 9.01 g/mol	<b>30.</b> 273 डिग्री पर
2. 127 g/mol	31. 4.8 1
3. 10 1	<b>32.</b> 82.3 kPa
4, 108 g/mol ग्रोर 16.0 g/mol	<b>33.</b> 839 ml
5. 137.4; Va	34. 106.3 kPa
<b>6.</b> 15.0 g/mol; 24.9 g/mol	35. 1.8 m <sup>3</sup>
7. 79.9 g/mol; 9.0 g/mol	<b>36.</b> 114° C
<b>9.</b> 56.0 g/mol; 3.36 l	37. 444 ml
10. 24.2 g/mol; 16.2 g/mol	<b>38.</b> 39.4 g/mol
11. 1.74 g	<b>39.</b> a; b
<b>12.</b> 32.5 g/mol	<b>40.</b> b; c
<b>13.</b> 1:2	41. 100.8 kPa
16. 49.0 g/mol	<b>42.</b> $pH_2 = 26.7 \text{ kPa};$
17. 79.0 g/mol; 58.4 g/mol	$pCH_4 = 80.0 \text{ kPa}$
18. 11.2 1/mol	43. 34.0% NO; 66.0% CO
19. a	<b>44.</b> 100 kPa; 17.2% CO <sub>2</sub> ,
<b>20.</b> b	47.3% O <sub>2</sub> , 35.5% CH <sub>4</sub>
21. a	45. $pCH_4 = 36 \text{ kPa}$ ,
<b>22.</b> c	$pH_2 = 42 \text{ kPa},$
<b>23.</b> c	pCO = 13.6  kPa
<b>24.</b> a	<b>46.</b> 6.8 1
<b>25.</b> c	<b>47.</b> 20.0 g/mol
<b>26.</b> a	<b>48.</b> 215 ml, 0.019 g
<b>27.</b> b	<b>49.</b> 24.3
<b>28.</b> 746 ml	<b>50.</b> b
<b>29.</b> 303.9 kPa	<b>51.</b> b

<b>52.</b> b	<b>92.</b> 125 kPa
<b>54.</b> 1.06 · 10 <sup>-22</sup> g	93. 1 Kg
56. 2.69 · 10 <sup>19</sup>	94. c
57. 1 l	<b>95.</b> a
<b>59.</b> 1:16:2	<b>96.</b> b
<b>61.</b> 8 · 10 <sup>18</sup>	97. b
<b>62.</b> 0.168 g; 1.23 kg; 1.456 kg	<b>98.</b> b
<b>63.</b> 43 1	99. Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
<b>64.</b> 33.6 l	100. COH <sub>4</sub> N <sub>2</sub>
<b>65.</b> 44.6 mol	101. V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
66. 54.8 kPa (411 mm Hg)	102. K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
<b>68.</b> 8 1	<b>103.</b> BaCl <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> O
69. परिवर्तित नहीं होता	104. C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
70. 44% O <sub>2</sub> , 56% H <sub>2</sub>	105. C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>
71. $58\%$ $SO_3$ ; $35.5\%$ $O_2$ ;	106. C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>
6.5% SO <sub>2</sub>	107. C <sub>9</sub> N <sub>9</sub>
72. परिवर्तित <sup>ँ</sup> नहीं हुम्रा ;	108. B <sub>2</sub> N <sub>6</sub>
60% Cl <sub>2</sub> , 30% HCl, 10% H <sub>2</sub>	<b>109.</b> a) 138.5 g; b) 350 g;
74. 0.54 m <sup>3</sup>	c) 219g
75. N <sub>2</sub> O	111. 1315 Kg
<b>76.</b> a	112. क्षारीय
77. a	113. 28.7 g AgCl
<b>78.</b> b	114. 94.6%
<b>79.</b> b	115. 0.08 mol Fe(OH) <sub>3</sub>
<b>80. 26.0</b> g/mol	0.12 mol FeCl <sub>3</sub> बाकी बचा
81. 64.0 g/mol	116. 33.6 1
82. 28 g/mol; 4.65 · 10 <sup>-23</sup> g	<b>117.</b> 0.28 m <sup>3</sup>
83. 47 g/mol; 1.62	118. 292.5 g
84. 28.0	119. 2 mol SO <sub>2</sub> ग्रौर 11 mol O <sub>2</sub>
<b>85.</b> 34.0	120. 10.7 g NH <sub>4</sub> Cl, 0.6 g NH <sub>3</sub>
86. एक परमाणु से	<b>121.</b> 5.0 m <sup>3</sup>
87. म्राठ परमाणुम्रों से	<b>122.</b> 11.2 m <sup>3</sup>
88. 58 g/mol	123. 13.9 т
89. 58.0	124. 2.3 g
<b>90.</b> 820 1	125. 38 g.
91. 9.94 g	126. 17.3% Al

```
127, 79.6%
                                          182. a) 1: b) 2: c) 3: d) 6:
128, 1.36%
                                               e) 0: f) 7
129, 58 3 1
                                          185 a) 52; b) 24
130, 49.2% Mg, 50.8% Al
                                          186. Fe
                                          188. IV ग्रीर V
131. 0.117 g
132. h
                                          198. d
                                          199, a2
133. b
                                         200, b
134. a
135. h
                                         201. a2
                                         202. b. क्योंकि al. a3, c3, d2
136. a
                                          203. Cr
137. c
                                          204. 31<sub>15</sub>P
                                          205. Ta
              ग्रध्याय 2
                                          206. 35.49
162. a; b; d
                                          207, 24.32
163. b; c
                                          208. 1:1.78
164. a
                                          209. 25 mg
165. b; c
                                          210, 1.56%
166. c
                                          211. 18 g
167. c
                                          217. <sup>206</sup><sub>82</sub>Pb
168. c
                                          219. b
169. b
                                          220. b, c, d
170. b
                                          221. c
171. c. d
                                          222. c
                                          223. c
             ग्रध्याय 3
                                          224. a2
172. 5; 7
173. 32
                                                        ग्रध्याय 4
174. a) 3 d \rightarrow 4 p \rightarrow 5S;
      b) 4 d \rightarrow 5 p \rightarrow 6S;
                                          245. b2
      c) 4 f \rightarrow 5 d \rightarrow 6 p \rightarrow 7S
                                        246. a3.5
175. a) 47 (Ag); b) 31 (Ga)
                                          247. b2
176. 4 d
                                          248. b2
177. Ce; Yb
                                          249. b, c, e
                                          250. d
178. 6S; 6p
                                         251. 6.03 · 10<sup>-11</sup> m
179. a) 5; b) 2; c) 0
```

- 252.  $6.41 \times 10^{-30} \text{ kl} \cdot \text{m} = 1.9 \text{ D},$
- 253. 0.038 ग्रौर 0.020 NM
- 262. h2
- 263. b2
- 264. a3
- 272. d
- 273. a2
- **274.** a2
- 275. b3

#### ग्रध्याय 5

- 280.  $\Delta H^{\circ} = -100.3 \text{ kJ/mol}$
- 281, 60.5 kJ
- 282. 5.3 kJ/mol
- 283. 4137.5 kJ/mol
- 284. 238.6 kJ/mol
- 285. 162.1 kJ/mol
- 286. 296.5 1
- 287. 1312 kJ
- $288. \ C_2H_2$  के दहन पर गुना म्रधिक
- 289. 598.7 kJ
- 290. 52.4 kJ/mol
- 291. a) 96.8 kJ; b) 490.7 kJ; c) — 26.8 kJ
- 292. 0.086 g
- 293. 1113 kJ/mol
- 294. 23.0 kJ
- 295. a) 1423 kJ; b) 3301 kJ
- **296.** a) 443.2 kJ; b) 365.6 kJ
- **297.** a) -69.2 kJ; b) -2803 kJ
- 303.  $\Delta S < 0$ ,  $\Delta G < 0$ ,  $\Delta H < 0$ ; तापमान की वृद्धि से  $\Delta G$  बढ़ता है।
- **305.** a) 22.5 kJ; b) 59.2 kJ; c) 3285 kJ
- 307. (b) ग्रीर (c)

- 308. 129.1 kJ; 50.7 kJ;
  - 114.0 kJ; लगभग 1080 k
- **309.** a) 47.1 kJ; b) 107,2 kJ;
  - c) 13.0 kJ
- 310. CaO के ग्रतिरिक्त बाकी सभी
- 311. NiO, SnO<sub>o</sub>
- **312.** b
- 313. с
- 315. b; c; e
- 316. a
- 317. b
- 318. a
- **319.** b
- **320.** a
- 321. a
- 322. 0.1 1/(mol·min)
- 323 दो गुना बढ़ जाता है।
- 324. 16 गुना
- 325. a) नहीं; b) हां
- 326.  $[A]_0 = 0.042 \text{ mol/l}; [C]_0 = 0.014 \text{ mol/l}$
- 327. 12 गुना
- 328.  $v_1 = 3 \times 10^{-5}$ ;  $v_2 = 7.2 \times 10^{-6}$
- 329. a) 27 गुना बढ़ जाता है।
  - b) 27 गुना बढ़ जाता है। c) 9 गना बढ जाता है।
- 330.  $v_9/v_1 = 4.77$
- **331.** 2.5
- 332. 8 गुना
- 333. a) 9.8 s; b) 162 घ० 46 मि०
- 337. 5 गुना
- 338. 49.9 kJ/mol
- **339.** 80.3 kJ/mol
- 340. 1.14 गुना
- 347. 75 kPa
- **348.** a) 83.3%; b) 9:1

<b>349.</b> a( $[N_2]_0 = 5 \text{ mol/l}$ ; $[H_2]_0 =$	381. c; d
= 15 mol/l; b) बायीं ग्रोर;	<b>382.</b> b
c) दायीं म्रोर	<b>383.</b> a
350. [CO] = $0.04 \text{ mol/l}$ ; [CO <sub>2</sub> ] =	384. b; d
= 0,02 mol/1	<b>385.</b> b
351. $[H_2]_0 = 0.07 \text{ mol/l}; [I_2]_0 =$	
= 0.05  mol/l	
<b>352.</b> 0.192; $[NO_2]_0 = 0.03 \text{ mol/l}$	ग्रध्याय 6
353. 49.6% H <sub>2</sub> , 29.6% Br <sub>2</sub> ,	<b>386.</b> 12.5%
20.8% HBr	3 <b>88.</b> 430 g
<b>354.</b> 62.5%	<b>388.</b> 1.83 g/ml
355. $[A]_0 = 0.22 \text{ mol/l};  [C]_0 =$	<b>389.</b> 66.7%
0.07 mol/l	<b>390.</b> 26.5%
<b>356.</b> 0.16	<b>391.</b> 150 g
<b>357.</b> [AC] <sub>0</sub> = $0.03 \text{ mol/l}$ ; $66.7\%$	<b>392.</b> 1107 g
<b>358.</b> 50%; 83.3%; 90.9%	<b>393.</b> 5 kg
363. बायीं भ्रोर; $\Delta H^{\circ} < 0$	<b>394.</b> 33.6%
<b>364.</b> a) $1.1 \times 10^5$ ; 0.91;	<b>395.</b> 8.6%
b) $7.5 \times 10^{-22}$ ; 1.4;	<b>396.</b> 342 ml
c) $7.4 \times 10^5$ ; $3.0 \times 10^{-6}$	<b>397.</b> 12%
<b>365.</b> 319 K	<b>398.</b> 2.49 1
<b>366.</b> 885 K	<b>399.</b> 20%
<b>367.</b> $K = 25.4$ ;	<b>400.</b> 28.7 mol
[A] = [B] = 0.22  mol/l;	<b>401.</b> 3.90 kg
[AB] = 0.78  mol/l	<b>402.</b> 1.88 mol
370. b	<b>403.</b> 6.4%
371. a; d	<b>404.</b> 175 g
372. b; d	<b>405.</b> 234.6 g
<b>373.</b> b	<b>406.</b> 850 g
374. b	<b>407.</b> 6.9 1
375. a	<b>408.</b> 57.1 g
<b>376.</b> b	409. 5.1 g
<b>377.</b> b	<b>410.</b> 6.63 g
378. b; d	<b>411. 0</b> .25 N
379. b; d	<b>412.</b> 11.7 mol/l
<b>380.</b> a	413. 0.333 1; 2 1

<b>414.</b> 53.3%; 6.22 mol/kg	<b>446.</b> 8.55 l.
<b>415.</b> 6.9 ml	<b>447.</b> 33.2%
<b>416.</b> 75 ml	<b>448.</b> 760 kPa
<b>417.</b> 187.5 ml	<b>449.</b> 35% O <sub>2</sub>
<b>418.</b> 10.4 ml	<b>450.</b> 90% N <sub>2</sub> O, 10% NO
<b>419.</b> 7.94 mol/l; 10.6 mol/kg	451. 483 kPa
<b>420.</b> 28.3%	<b>452.</b> — 42.2 kJ/mol
<b>421.</b> 0.905; 0.095	<b>453.</b> — 75.6 kJ/mol
<b>422.</b> a) 40.0%; 95 mol/l;	454. 8.9 k पर
c) 11.9 mol/kg; d) 0.176;	<b>455.</b> — 77.7 kJ/mol
0.824	<b>456.</b> 8.1 K पर
<b>423.</b> a) 3.38 N; b) 1.69 mol/l;	<b>457.</b> 1.24 MPa
c) 1.80 mol/kg	<b>458.</b> 311 kPa
<b>424.</b> a) 93.2 g/l; b) 0.27 mol/l;	<b>459.</b> 9.0 g
c) 0.29 mol/kg	<b>460.</b> 1.14 MPa
<b>425.</b> 114 g	<b>461.</b> $4.95 \times 10^4$
<b>426.</b> 125 ml	<b>462.</b> 426 kPa
<b>427.</b> 1.90 1	<b>463.</b> 92
<b>428.</b> 62.5 ml	<b>464.</b> 0.001 mol
<b>429.</b> 163.5 ml	<b>465.</b> 4.1 kPa
<b>430.</b> 7.52 N; 30.2%	<b>466.</b> 24.8 kPa
<b>431.</b> 11.8 N	<b>467.</b> 98 kPa
<b>432.</b> 183 ml	<b>468.</b> 54 Pa पर
<b>433.</b> 1:3.75	<b>469.</b> 55.7 g
434. 0.25 1	<b>470.</b> 0.26 डिग्री पर
435. 10 g	<b>471.</b> 101° C
<b>436.</b> 10 g	<b>472.</b> $-27^{\circ}$ C
<b>437.</b> 0.3 N; 24 ml	473. a) 18.4 g; b) 65.8 g
438. 45 g/mol	<b>474.</b> 2:1
<b>439. 40</b> g/mol	475. – $8^{\circ}$ C के लगभग
<b>440.</b> 594 ml; 891 ml	<b>476.</b> 32
<b>441.</b> 10 N	<b>477.</b> 145
<b>442.</b> 50 g	
443. 10.8 g	478. ग्राठ परमाणुग्रों से
444. नहीं	479. C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>
<b>445.</b> 48.5 g	<b>480.</b> 32; 13.4 MPa

#### ग्रध्याय 7

496. 
$$5 \times 10^{-4}$$

**497.** 
$$K = 1.8 \times 10^{-4}$$
;  $pK = 3.75$ 

498. 
$$4.5 \times 10^{-7}$$

**502.** 
$$6 \times 10^{-3} \text{ mol/l}$$

504. 
$$[H^{+}] = [HSe]^{-} =$$
  
 $2.9 \times 10^{-3} \text{ mol/l};$   
 $[Se^{2-}] = 10^{-11} \text{ mol/l}$ 

501. 
$$1.8 \times 10^{-4} \text{ mol/l}$$

**521.** 
$$a_{K^{+}} = 0.0164 \text{ mol/l}$$

$$a_{SO_4^{2-}} = 0.0045 \text{ mol/l}$$

**522.** 
$$a_{Ba^{2+}} = 7.8 \times 10^{-4} \text{ mol/l}$$
  
 $a_{C1-} = 1.9 \times 10^{-3} \text{ mol/l}$ 

**524.** 
$$I = 0.06$$
;

$$a_{\text{Ca}^2}^+ = 6.4 \times 10^{-3} \text{ mol/l}$$
  
 $a_{\text{Cl}^-}^- = a_{\text{NO}_3}^- =$ 

$$= 1.5 \times 10^{-2} \text{ mol/l}$$

$$a_{Ba^{2+}} = 2.8 \times 10^{-3} \text{ mol/l}$$
  
 $a_{Cl^{-}} = 8.4 \times 10^{-3} \text{ mol/l}$ 

**526.** 
$$a_{H^+} = 3.2 \times 10^{-3} \text{ mol/l}$$

**527.** 
$$f_{C1} = 0.99$$

$$f_{SO_4^{2-}} = 0.95; f_{PO_4^{3-}} = 0.90;$$

$$f_{Fe(CN)_6} = 0.83$$

b) 
$$3.12 \times 10^{-9} \text{ mol/l}$$
;

c) 
$$1.35 \times 10^{-4} \text{ mol/l}$$

b) 
$$1.54 \times 10^{-7}$$
 mol/l;

c) 
$$7.14 \times 10^{-3} \text{ mol/l}$$

```
531. a) 10.66; b) 8.70; c) 5.97
                                          560. हां
                                          561. हां
532. 3.38
                                          562. हां
533. 11.40
534. 1.5 गना
                                          563. 2230 गना
535. [H^+] = 6.3 \times 10^{-7} \text{ mol/l};
                                          564. a) 2.15 \times 10^{-4} mol/l;
      [OH^-] = 1.6 \times 10^{-8} \text{ mol/l}
                                                b) 1.4 \times 10^{-5} mol/l;
536. a) 10.78; b) 5.05; c) 2.52;
                                                15.4 गुना
                                          565. 72 गना
      d) 3.38
537. 2.2 \times 10^{-6} \text{ mol/l}
                                          566. a
538. a_{OH} = 0.16 \text{ mol/l};
                                          567, b
      pa_{OH} = 0.80
                                          568. a
539. 2.35
                                           569. c
540. [H^+] = 6.0 \times 10^{-3} \text{ mol/l};
                                          570. a
      [OH^{-}] = 1.7 \times 10^{-12} \text{ mol/l};
                                          571. a
     pOH = 11.78
                                          579. Kr = 1.5 \times 10^{-11};
                                                 h = 3.9 \times 10^{-5}; pH = 7.50
541. 0.82
                                          580. Kr = 5.6 \times 10^{-10};
542. 4.75
543. a) 0.3 बढ़ जाता है;
                                                h = 2.4 \times 10^{-4}; pH = 5.63
      b) 0.15 बढ़ जाता है;
                                           581. 11.66
     c) परिवर्तित नहीं होता
                                          582. 0.1 M बिलयन में
                                                 h = 1.12 \times 10^{-2}, pH = 11.05;
544. b: c
                                                0.001 M विलयन में
545. a
                                                 h-0.107, pH-10.03
546. b
                                          583. 9.15 (25° C); 9.65 (60° C)
547. c
548. b
                                          584. 10-7
                                          586 नारंगी रंग का
549. c
550. b
                                           590. b
551. 4.8 \times 10^{-9}
                                           591. a
552. 9.2 \times 10^{-6}
                                           592. a
553. 4 \times 10^{-12}
                                           593. c
554. 8 \times 10^{-9}
                                           594. c
555. 7.1 \times 10^{-4} g
                                          595. a2
556. 8.36 \times 10^{-5} g
                                          596. h; d; f; g
557. 408 1
                                                         ग्रध्याय 8
558. 1.6 \times 10^{11} 1
559. 32500 गना
                                          604. b; c; e
```

605.	a; d; e	659.	b; c
606.	a	660.	b
607.	a; b; d	661.	a, b, c — सीधी दिशा में
630. a	a) 49.03 g/mol;	662.	b; c; d
1	b) 49.03 g/mol;	663.	a) नहीं; b) हां
(	c) 12.26 g/mol	664.	a) $2 \times 10^{37}$ ; b) 2.2
631. 9	94.8 g/mol; 6.2 g/mol;	665.	a) $K \approx 1.6 \times 10^{12}$ ;
	17.0 g/mol		b) K $pprox$ 8.6 $ imes$ 10 <sup>15</sup>
63 <b>2</b> . a	a) $\frac{1}{3}$ mol; 46,2 g/mol;	666.	a) नहीं , $K = 3.6:10^{-15}$
1	b) 1.7 mol; 19.8 g/mol;		b) हां , $K=5.5 imes10^{10}$
(	c) $\frac{1}{8}$ mol; 17.3 g/mol	667.	c; d; f
	a) 6; b) 5	688.	a; e
634. (	0.134 g	669.	a
635. (	0.304 g	670.	a; b; d
<b>636.</b> (	0.76 g I <sub>2</sub> ; 0.134 l NO	671.	c
637.	2.46 N	672.	c
<b>638.</b> 1	16.3 g	<b>673.</b>	c
640. a	e) Mg से Pb की ग्रोर;	674.	a
1	b) Pb से Cu <b>की ग्रो</b> र ;	681.	Ag, Cu, Ni
(	c) Cu से Ag <b>की ग्रोर</b>	682.	Ag, Bi, Pb, Fe
641. (	0.80 V	<b>687.</b>	1.60 g
642	0.126 V	688.	12 g
<b>643.</b> -	-2.39 V; -2.42 V;	689.	53.6 <b>घंटे</b>
	2.45 V	690.	$4 \times 10^9$ kl
<b>644.</b> (	0.41 V; — 0.21 V; 0.63 V	691.	627 ml
<b>645.</b> (	0.01 mol/l	692.	1.25 1
646	-0.28 V	693.	a) $1.93  imes 10^5$ kl b) $2.41  imes 10$ kl
648. <b>₹</b>	हां	694.	6.19 ਬੰਟੇ
649. (	D.1 mo1/1	695.	23.7 g
651. (	0.71 V	696.	48.8 g/mol
652. 7	7.6	697.	56.2 g/mol
<b>653.</b> (	0.044	698.	114.8
<b>655.</b> a	3	699.	a
<b>656.</b> (	i	700.	c
<b>657.</b> (	2	701.	b
658. a	a	702.	a

**703.** b

ग्रध्याय 9

708, 40 ml

719.  $9.3 \times 10^{-9} \text{ mol/l}$ 

720.  $7.8 \times 10^{-15} \text{ mol/l}$ 

**721.**  $5.9 \times 10^{-11}$  g

722. a) नहीं; b) हां

723. 1.0 mol ग्रधिक

724. [Ag<sup>+</sup>] = 7.4 × 10<sup>-9</sup> mol/l 1.4 g NaCl से ग्रधिक नहीं

725. a

726. a

**727.** c

729. a) ग्रनुचुबंकीय; b) प्रतिचुंबकीय

731. 349 kJ  $\times$  mol<sup>-1</sup>; 326 kJ  $\times$  mol<sup>-1</sup>

732. नारंगी: 472 NM

733. रंगहीन ; 376 NM

735. d<sup>2</sup>sp<sup>3</sup>

**736.** cp<sup>3</sup>

737. d<sup>2</sup>cp<sup>3</sup>

738 चत्रष्फलकीय ; ग्रनुचुंबकीय

739. चतुष्फलकीय

740. समतल वर्ग

741. d<sup>2</sup>cp<sup>3</sup>

**742.** a

**743.** a3; c3; e3; f3

744. a3; c3; d3; e3

**745.** b2

ग्रध्याय 10

752. 46.2 g

753. 750 g

754. 61.1 g

755. Mg<sub>9</sub>Sb<sub>9</sub>

756. MgCu, भीर MgCu

**757.** 617.3 g

ग्रध्याय ।।

784. 470 kg CaH<sub>2</sub>; 1460 kg Zn

ग्रौर 2190 kg H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

790. 2.02%

793. al; el

**794.** b3

**795.** b2

796 b.

804. 0.12 g/mol

816. 61.2 g

821. g

822. al; c4; e1.3; f4

828. 1000 ml O<sub>3</sub>; 6.44 kJ

847. 9.1

**851.** 13.44 1

**853.** 2.08 g NaHCO<sub>3</sub>

857. 48.92 g; 24.46 g

858. 133.6 g ग्रीर 66.86 g;

दोनों स्थितियों में ग्राक्सी – करण पर ग्रम्ल की समान

माता व्यय होती है।

**861.** a; c

**862.** c

**863.** c1; d3; e1; h3; I1

864. a2.3; d1; e1

**865.** c2.3

866. c2; d3; e1; f2; h2; I1

872. 197 g ग्रौर 152 g

874. 7.2 t

**876.** 67.2 1

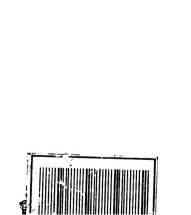
```
882. pH = 8.79: h = 6.2 \times 10^{-5} 1006. 12.5%
902. 4 में से ग्रौर: 2 में से
                                      1011. 40.2% ZnCO<sub>a</sub>: 59.8% ZnO
903. 5.4 \times 10^5 \text{ kJ}
                                      1012, 2950 kJ
923. a: b
                                      1018, 106 g
924, c4
                                      1019. 5 m · equal/l
925. a3
                                      1020. 2 m · equal/l
926, b3; b4
                                      1021. 144.7 mg
927. a2
                                      1022. 1.22 g
                                      1023. 8.52 m · equal/l
928. a3; b2; d2; e1; f2
                                      1024. 0.28 m · equal/l
929. a: c
930. a
                                      1026. a: d: f
931. a2
                                      1027. b: c: d
937, 215 1
                                      1028. b
939, 11.16
                                      1029. a
943. a) 28 l; b) 56 l
                                      1030. a
947. 5.6 t; 2240 m<sub>a</sub>
                                      1031. c
954. a2
                                      1039. 5.49 g
                                      1042. 16.2 mg प्र
955, b: c
                                      1048. 6.26 \times 10^{-5} mol/l
964. 5.75%
965. 23.6% KCI; 76.4% NaCI
                                      1051, a2
                                      1052. a: c; d
967. 4.47 kJ
968. 375 ml
                                      1053. c: d
969, 27.8 kJ
                                      1054. a
983. 49.9%
                                      1055. a; c; d
984. 28.77% Cu, 3.98% Sn,
                                      1077. 294.7 g
     67.25% Zn
                                      1081. 67.2 1
985. a: b
                                      1084. 2.63 g: 1.58 g
                                      1092, c
986. c
987. al; bl; c2
                                      1093. c
988. c
                                      1094. b; c
989. b; c
                                      1095, c
990. b
                                      1096. a
991. d
                                      1099, 29.8%
1001. - 744.8 kJ
                                      1106. AH^{\circ} = 39.7 \text{ kJ}
1013. 1164 kJ
1005. CaSO, ·2H,O
                                      1115. 0.5173 mol/l
```

1122.	c1	1125.	a2
1123.	c	1126.	a
1124.	c; d	1127.	<b>b3</b>

#### पाठकों से

'मीर' प्रकाशन इस पुस्तक के अनुवाद और डिजाइन सम्बन्धी आपके विचारों के लिए आपका अनुगृहोत होगा। आपके अन्य सुझाव प्राप्त करके भी हमें बड़ी प्रसन्नता होगी। कृपया हमें इस पते पर लिखिये:

> 'मीर' प्रकाशन पेर्वी रीज्स्की पेरेऊलोक, २ मास्को, सोवियत संघ।



1 1